

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

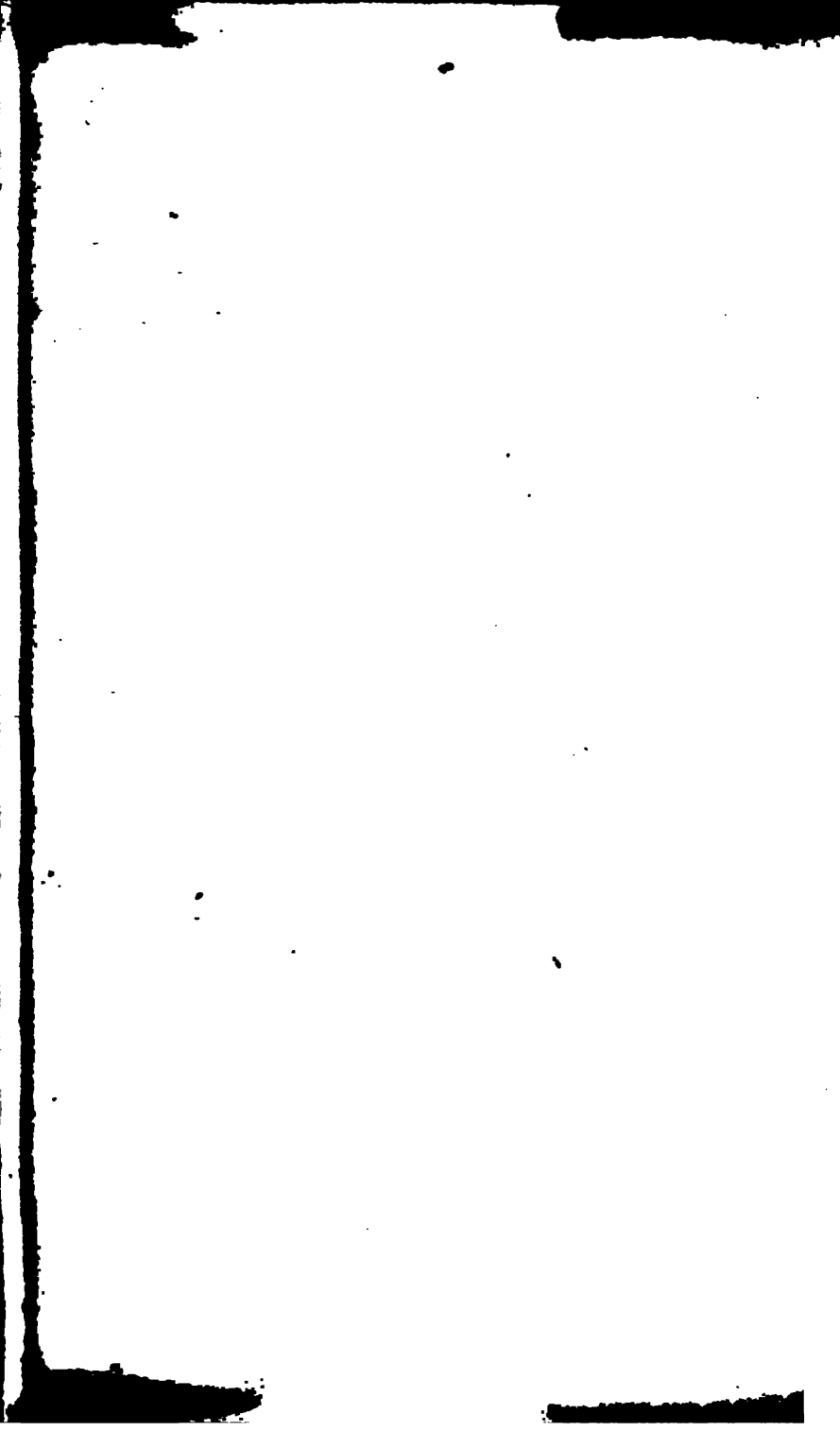
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

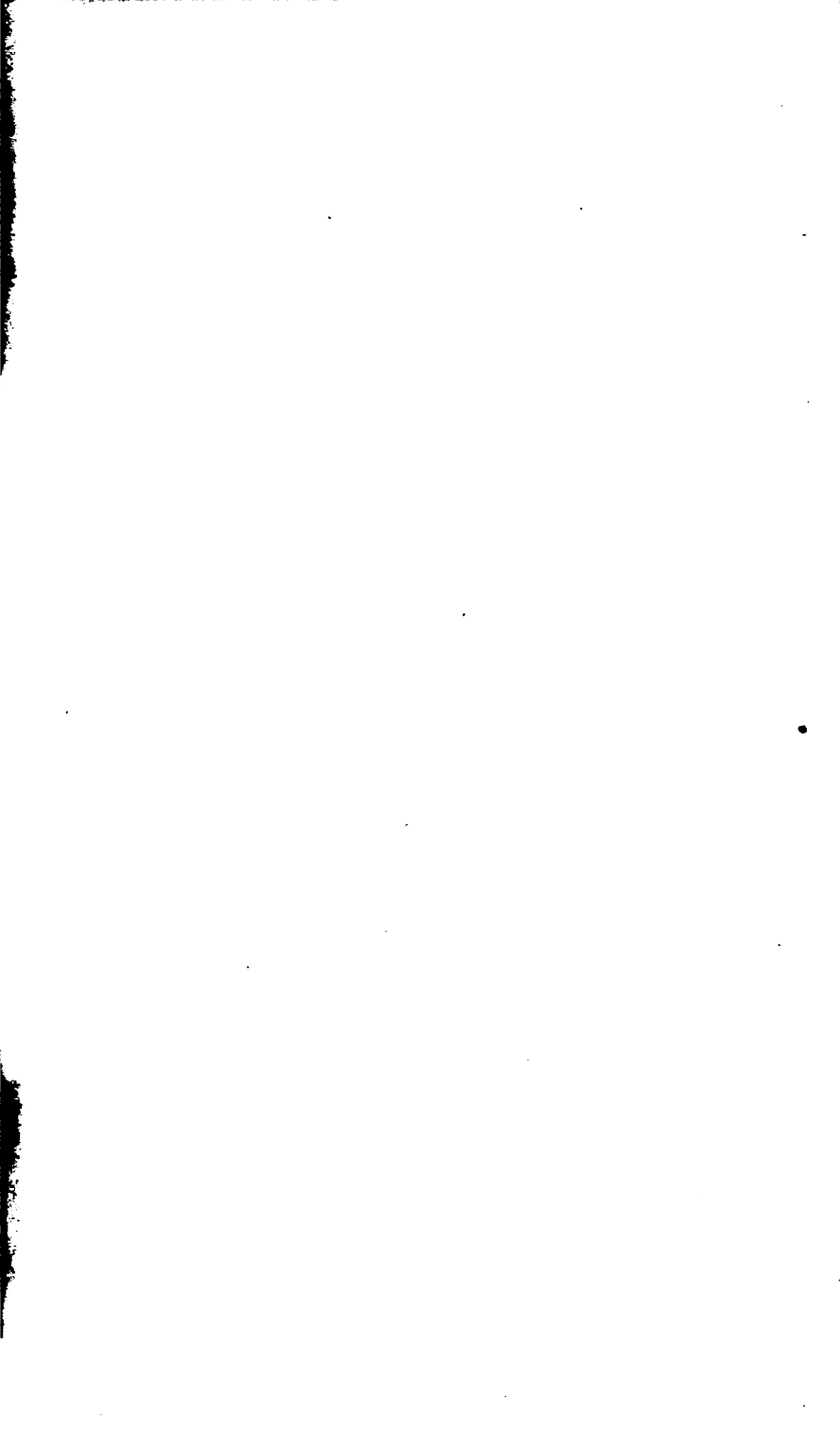
352

Soc. 2017 e. 483 NS.7.8





· • • . .



Monatsberichte

"über die

Verhandlungen

der

Gesellschaft für Erdkunde

z u

Berlin.

Redigirt

Dr. T. E. Gumprecht.

Neue Folge: Siebenter Band.

Der ganzen Reihe 11. Jahrgang: Mai 1849—1850.

Mit 2 lithographirten Tafeln.

Berlin, 1850.

Bei Simon Schropp und Comp.

. • · · •

Die Monatsberichte werden unter Vorbehalt der Verantwortlichkeit des Inhalts der einzelnen Mittheilungen von Seiten der resp. Herrn Verfasser publicirt.

Der Vorstand der Gesellschaft.

Vorstand und Beamte der Gesellschaft.

Gewählt am 8. April 1849 für das Vereinsjahr 1849 bis Mai 1850.

Director: Herr Dove.

Vicedirector: Herr C. Ritter.

Secretair: Herr Wolfers.

Vicesecretair: Herr Zelle.

Kassenverwaltung.

Rendant: Herr Rolcke.

Revisoren: Die Herrn W. Rose, Engelhardt, Tuch.

Permanenter Ausschuss für die Publication der Verhandlungen der Gesellschaft.

Aus den Mitgliedern der derzeitigen und früheren Vorstände des Vereins zusammengesetzt.

Vorstand des Ausschusses: Herr Ritter.

Redacteur: Herr Gumprecht.

Bibliothek.

Bibliothe kar: Herr Tuch.

Verzeichniss

der im VII. Bande (N. F.) der Monatsberichte enthaltenen Vorträge.

A. Namenregister.

Von den in Klammern eingeschlossenen Vorträgen sind bei der Redaction im laufenden Jahre entweder keine Berichte eingegangen, oder es war ein Theil derselben bereits in den B. VI aufgenommen worden. Die römischen Ziffern bedeuten die Nummern des Vortrags.

•	Seite
Alempits: (Die allgemeinen und politischen neueren Verhält-	20.00
nisse von Serbien	299
Barth: II. Geschichtlicher Abriss der Oelkultur in Nord-	
Africa)	9
-: (Der Feldzug des General Cavaignac im Jahre 1847	
an dem Nordrande der Sahara)	296
Blume: XXVI. Bemerkungen während seines Aufenthalts zu	
Mergui in Hinter-Indien	211,306,307
-: XXX. Fortsetzung seiner Reise auf dem Salweenflusse	,
in Hinter-Indien und Beschreibung der dortigen Höhlen	226
Von Bülow: Ueber Mittelamerica und die dort anzulegende	
Wasserstrasse.	296
Bünger: (Ueber seine greise Reliefkarte von Deutschland)	
Dieterici: XV. Reise von Cairo nach dem Sinai	121, 301
Dove: I. Fünfzehnte jährliche Uebersicht der Thätigkeit der	: '
Gesellschaft vom 5. Mai 1849 — 1850	4
-: (Die Lage der Isothermen auf der Erde erläutert durch	•
seine Isothermenkarten)	297
-: (Maurys Charte über die Gränzen der Passatwinde)	
-: (Davis Werk über die geologische Wirkung der von der	, 001
Ebbe und Fluth abhängenden Stürme und auch über	
	301
andere Stürme)	301
-: (Die magnetischen Verhältnisse der Erde nach den Er-	
gebnissen der neueren Forschungen und ihre Bedeutung	
für den Seemann nach Col. Sabines Karten)	305
Dove: (Ueber die Vertheilung der mittleren magnetischen	•
Kraft und die zeitlichen Veränderungen derselben nach	
Lloyd)	305

•	Beite
Ehrenberg: (Passatstaub und Blutregen)	300
Friccius: XXV. Ostfriesische Erdkunde	195
Friedländer: X. Jean Baptiste Tavernier, Kammerherr des	
	300
Gumprecht: IX. Die Reise des Pater Krump nach Nubien	
in den Jahren 1709 - 1702 und dessen Mittheilungen	
	308
- XVI. Ueber Forresters Karte des portugiesischen Douro	
und dessen Karte des Weinbezirks am oberen Douro	134
-: XXI. Untersuchungen über die Geographie des Con-	
tinents von Africa, hesenders in Beziehung auf die Ety-	
mologie der Namen	239
Halleur: Ueber ein erdbebenähnliches, mit Aufruhr des Meeres	
verknüpftes Phänomen auf der Insel Helena am 17. Fe-	:
bruar 1846 (B. VI, 234)	304
-: (Ueber die von ihm entworfene Charte der Flüsse Alt	
Calabar, Cross und Rio del Rey	309
Molzapfel: XXII. Die neueren Bevölkerungsverkältnisse	007
Frankreighs	305
Julius: III. Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten	46
von Nord-America	. 16
nach den Vereinigten Staaten, mit vergleichenden Zah-	£* 1 4
denangaben)	295
Koch: XIV. Unber. das Monta besonders Verder-Asiens.	144
XVIII. Die lasel Taman	149
-: (Die äußere Gesteltung des Kaukasus).	
-: (Erklärung seiner Karte des Kaukasus)	310
Link: XXIV. Die große Linde bei Neustadt am Neskar 193,:	305
Löwanberg: (A. yon Humboldts Ingendyerhältnisse): / ingendyerhältnisse):	
Müller: (Die geschichtlichen Verhältnisse, der Insel St. Don :	
mingo in den ersten Zeiten ihrer Entderkung)	305
Odebrecht: (Weber die neueren gesetzlichen Anfordeningen	
in Oestreich an die Lehrer in Bezug auf ihrengeogra-	
phischen Kenntniste) ()	300
—: (A. von Humboldts Kindheitsverhältnisse):	300
Parthey: XXIII. Temperatur der Quellen und Brunnen ber der obachtet auf einer Reise durch die Schweiz	400
Philippi: (Ueber die natürlichen und politischen Verhält-ni mit	188
nisse der Republik Chili und namentlich der Previns	
Valdivia)	297
-: (Ueber die eingebarene Bevölkerung Chilen und die sta-	
lienischen Missionere daselbet)	

Ritt	er: V. Mittheilungen aus einem Briefe des Dr. Mehnik	•	Selt
	aus Batavia	•	24
-:	VI. Dr. Thomsons Brief über eine Wasserleitung be		
	Damaseus		36
-:	XI. Bemerkungen über die wissenschaftliche Thätigkei		
	in Rufeland in naturwissenschaftlicher, linguistische		ı
	n. s. w. Beziehung in den Jahren 1847 und 1848.		5, 297
-:	XII. Ueber das Studium der Alterthumsvyissenschafte		
	und Kunstgeschichte in Russland in den Jahren 1847	7 .	
	und 1848	. 105	, 297
14:	XVII. Brief des Dr. H. Behr aus Tanunds in Australies	1 448	304
-:	XIX. Thempsons Reise nach dem Karakerumpasse in	1 444	
	Central-Asien ,		163
-:	XX. Mittheilungen des Dr. Campbell über die Hähe		
	der Berggipsel im Himalaya		167
-:	XXVII. Brief des IngLieut. Simpson aus Santa-Fé über		
·	seine Expedition nach dem Navajoe-Lande		
- :	XXVIII. Brief des Britischen General-Consul Dr. Bow		,
, •	ring aus Centon . '		, 307
	XXIX. Brief des Supercargo der Hamburger Brig		ig woy
_			, 307
	Picciola aus Lamou auf der Ostküste von Süd-Africa		-
	XXXII. Ueber Kieperts Profil der Bolivianischen Alpen		292
-;	(Ueber die russische Expedition sur Festetellung der		00.4
	Gränze von Europa und Asien im nördlichen Ural).		294
- :	(Ueber die fünf seit 1805 unternommenen Beschiffun-		:
•	gen des todten Meeres und Bemerkungen über Lieutn.	-	207
	Simons Charte von Jeruselem)		295
-:	(Erläuterungen zu dem Werk: Catalogue of the manu-		
	scripts, maps, charts and plans and the topographical		
:	drawings in the Britisch Museum. London 1844)	1 5	295
~:	(Dr. Büngers Abhandlung zu dessen großem Relief von		
	Deutschland)		295
-:	(Brief des Botaniker Dr. Hooker aus Darjiling über seine		
	Reise zu dem Kindschingberge und seine Messung		
	desselben)		296
;	(Ueber die Schriften der nordamericanischen orientali-		
	schen Gesellschaft zu Boston und die Sprachen in Africa)		296
- :	Appun Schilderung eines Tages in Caraccas (B. VI, 131)		301
- :	(Zwei Briefe des Dr. Hooker, datirt vom Plateau von Tibet,		
-	über seine Bestimmung der Höhe desselben am Säd-		•
	rande und die Höhe der dortigen Schneelinie)		306
		- 11 1,	
	(Ueber Dr. Barth und Overwegs Reise nach dem In-	אָלאַ אַתּבּ	240
	nern von Nord-Africa)	304,306	, ,, 01 <u>0</u>
	Ueber den durch Rev. Livingston im Binnenlande Süd-	••	and
•	Africas entdeckten großen Süßswassersee (B. VI, 297)		308

Ritter: (Mitthellung aweier Briefe des Missienar Krapf aus Mombas (B. VI, 232)		Seite
Mombas (B. VI, 232)	Ritter: (Mittheilung zweier Briefe des Missionar Krapf aus	
von reichen Kupfer- und Eisenerzgruben und von alten Bauwerken im Kaukasus) W. Rose: XXI. Reise von Sevilla nach Toledo und Madrid im Frühjahr 1847 Rudolp h: Ueber seinen Atlas der Pflanzengeographie (B. VI, 281) Schulz: (Die Alterthümer in Galilaea und die Besitzungen des deutschen Ordens daselbet) Sotzmann: VI. Mittheilungen über den deutschen Astronomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus V. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsaklager von Rudisleben bei Arnstadt Troschel: (Mittheilungen über seine zweite Reise nach Bonny an der Guineaküste und besonders nach dem Nigerdelta (B. VI, 104) Vollmer: (Ueber den unter dem Namen des Bachergebirges in Steiermark bekennten südlichsten Ausläufer der deutschen Alpen) Wolfers: IV. Bericht des Prof. A. D. Bache über die Fortschritte der Küstenaufnahme der Vereinigten Staaten im Jahre 1847—1848 —: XIII. The coast survey of the United States by Lieut. Davis Teune: (Ueber diejenige Erdgegend Asiens, von welcher die bedeutendsten Religionen ausgegangen sind) Per der Bergreisenden auf höheren Gebirgen B. Sachregister. I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord-America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf.		
Bauwerken im Kaukasus)	-: (Mittheilung aus Briefen Abichs über seine Entdeckung	•
W. Rose: XXI. Reise von Sevilla nach Toledo und Madrid im Frühjahr 1847	von reichen Kupfer- und Eisenerzgruben und von alten	. •
im Frühjahr 1847	Bauwerken im Kaukasus)	308
Rudolph: Ueber seinen Atlas der Pflanzengeographie (B. VI, 281). Schalz: (Die Alterthümer in Galilaea und die Besitzungen des deutschen Ordens daselbst). Sotzmann: VI. Mittheilungen über den deutschen Astronomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus. 77, 295 v. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsalzlager von Rudisleben bei Arnstadt. 73, 296 Trosch el: (Mittheilungen über seine zweite Reise nach Bonny an der Guineaküste und besonders nach dem Nigerdelta (B. VI, 104). Vollmer: (Ueber den unter dem Namen des Bachergebirges in Steiermark bekannten südlichsten Aualäufer der deutschen Alpen). Wolfers: IV. Bericht des Prof. A. D. Bache über die Fortschritte der Küstenaufnahme der Vereinigten Staaten im Jahre 1847—1848. -: XIII. The coast survey of the United States by Lieut. Davis. 7295 B. Sachregister. I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord-America. 16 Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-	W. Rose: XXI. Reise von Sevilla nach Toledo und Madrid	•
Rudolph: Ueber seinen Atlas der Pflanzengeographie (B. VI, 281). Schalz: (Die Alterthümer in Galilaea und die Besitzungen des deutschen Ordens daselbst). Sotzmann: VI. Mittheilungen über den deutschen Astronomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus. 77, 295 v. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsalzlager von Rudisleben bei Arnstadt. 73, 296 Trosch el: (Mittheilungen über seine zweite Reise nach Bonny an der Guineaküste und besonders nach dem Nigerdelta (B. VI, 104). Vollmer: (Ueber den unter dem Namen des Bachergebirges in Steiermark bekannten südlichsten Aualäufer der deutschen Alpen). Wolfers: IV. Bericht des Prof. A. D. Bache über die Fortschritte der Küstenaufnahme der Vereinigten Staaten im Jahre 1847—1848. -: XIII. The coast survey of the United States by Lieut. Davis. 7295 B. Sachregister. I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord-America. 16 Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-	im Frühjahr 1847	169
Schulz: (Die Alterthümer in Galilaea und die Besitzungen des deutschen Ordens daselbst). Sotzmann: VI. Mittheilungen über den deutschen Astronomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus. v. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsaklager vom Rudisleben bei Arnstadt. Trosch el: (Mittheilungen über seine zweite Reise nach Bonny an der Guineaküste und besonders nach dem Nigerdelta (B. VI, 104). Vollmer: (Ueber den unter dem Namen des Bachergebirges in Steiermark bekannten südlichsten Ausläufer der deutschen Alpen). Wolfers: IV. Bericht des Prof. A. D. Bache über die Fortschritte der Küstenaufnahme der Vereinigten Staaten im Jahre 1847—1848. —: XIII. The coast survey of the United States by Lieut. Davis		
Schulz: (Die Alterthümer in Galilaea und die Besitzungen des deutschen Ordens daselbst)		
Sotz mann: VI. Mittheilungen über den deutschen Astronomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus 27, 295 v. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsaklager von Rudisleben bei Arnstadt		
Sotzmann: VI. Mittheilungen über dem deutschen Astrenomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus . 27, 295 v. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsakzlager von Rudisleben bei Arnstadt		310
Nomen, Professor Lowitz, und seinen Erdglobus . 27, 295 V. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsaklager von Rudisleben bei Arnstadt	·	
v. Sydow: VIII. Ueber das neuentdeckte Steinsakzlager von Rudisleben bei Arnstadt		
Rudisleben bei Arnstadt		•
Trosch el: (Mittheilungen über seine zweite Reise nach Bonny an der Guineaküste und besonders nach dem Nigerdelta (B. VI, 104)	<u> </u>	
an der Guineaküste und besonders nach dem Nigerdelta (B. VI, 104)		1 01, 200
Vollmer: (Ueber den unter dem Namen des Bachergebirges in Steiermark bekannten südlichsten Ausläufer der deutschen Alpen)		
Vollmer: (Ueber den unter dem Namen des Bachergebirges in Steiermark bekannten südlichsten Ausläufer der deutschen Alpen)		. 997
in Steiermark bekannten südlichsten Ausläufer der deutschen Alpen)		43 1
deutschen Alpen)		
Wolfers: IV. Bericht des Prof. A. D. Bache über die Fortschritte der Küstenaufnahme der Vereinigten Staaten im Jahre 1847-1848	\	307
schritte der Küstenausnahme der Vereinigten Staaten im Jahre 1847—1848		
Jahre 1847—1848		
-: XIII. The coast survey of the United States by Lieut. Davis		18 900 200
Davis		10, 237, 300
Zeune: (Ueber diejenige Erdgegend Asiens, von welcher die bedeutendsten Religionen ausgegangen sind)		440
bedeutendsten Religionen ausgegangen sind)		112
-: (Ueber die von Carus behauptete Empfindung im Ohre der Bergreisenden auf höheren Gebirgen		205
B. Sachregister. I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America		295
B. Sachregister. I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America		200
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-	der Bergreisenden auf höheren Gebirgen	299
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-		
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-		•
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-		•
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-		
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.) Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-	B. Sachregister.	
Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America	21 24424 9544	•
Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord- America	I Mathematische Coormanhie (Astronom	ie)
America	1. Prefrencisone preskiehnie (venomin	40. <i>j</i>
America	Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord-	
Bericht des Prof. Bache über die Fortschritte der Küstenauf-		16
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
SOMETHING TO THE TABLE TO THE TOTAL TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TO THE TABLE TABLE TABLE TABLE TO THE TABLE	nahme von Nord-America in den Jahren 1847—1848	18
Prof. M. Lowitz und seine Erdgloben		
The coast survey of the United States by Lieut. Davis		•

II. Physicalische Geographie.	Seite
1. Geognosie und physicalische Beschreibung des	-
festen Landes.	
Das neu entdeckte Steinsalzlager zu Rudisleben bei Arnstadt 97,	296
Die Halbinsel Tamán	149
Ostfriesische Erdkunde	195
Die Oberstächenverhältnisse von Deutschland nach Dr. Bün-	
	20 5
Lage, Richtung und Struktur der Gebirge in Mittel-America	298
Die äußere Gestaltung des Kaukasus besonders im nordwest-	•
lichen Theile	307
Die südöstlichsten Ausläuser der deutschen Alpen im Bacher-	
gebirge Steiermarks	307
Kupfer und Eisenerzgruben im Kaukasus	308
2) Hydrographie.	•
Die neueren Fortschritte der nordamericanischen Küstenauf-	•
nahme	
Der Portugisische Douro	134
Die füns Beschiffungen des rothen Meeres seit 1805	295
Die anzulegende Wasserstraße in Mittel-America	298
Ueber ein mit einem Aufruhr des Meeres verknüpstes erdbe-	•
benähnliches Phänomen auf St. Helena	304
Ueber Halleurs Karte der Flüsse Alt Calabar, Cross und Rio) 2000
del Rey	309
3) Atmosphärologie und Klimatologie.	
Hookers Bestimmung der Schneelinie am Himalaya 296,	306
Ueber angebliche Empfindungen der Bergreisenden im Ohre	299
Die Lage der Isothermen auf der Erde erläutert durch Doves	
Isothermenkarten	297
Passatstaub und Blutregen	300
Die Gränzen der Passatwinde nach Maury	301
Ueber die geologische Wirkung der von der Ebbe und Fluth	_
abhängenden Stürme und auch über andere Stürme	301
3) Magnetische Verhältnisse der Ende.	
Die magnetischen Verhältnisse der Erde nach den neueren	
Forschungen und ihre Bedeutung für den Seemann	305
Die Vertheilung der mittleren magnetischen Kraft und die	
zeitlichen Veränderungen derselben	305
4) Producte. Geographie der Pflanzen und Thiere.	• • •
4) Producte. Geographie der Phanzen und Intere., Die Oelkultur in Nord-Africa	^
WE THERTITAT IN TRACE. ATTION	.9

Die Menne besonders Wonden Asiems	Sei
Die Manna besonders Vorder-Asiens Die große Linde zu Nonstedt em Nochen	14
Dio Vanalgerrinnung auführt. Act	3, 30
Die Zerstörung der Guttaperchabäume	22
220 merote and act of the control of	o, 30
5) Ethnographie. Sprachenkunde.	
Die Entwickelung der einheimischen Volksstämme in Süd-	· 1
Australien Die africanischen Sprachen und die Verdienste des Missionar	8, 30
Leighton Wilson um dieselben	
Die jetzigen Verhältnisse der ursprünglichen eingebereuen Bel	
völkerung von Chile	306
völkerung von Chile	- \{_1
TII Delistache and in a constitution	
III. Politische und allgemeine Geographie.	Age
Die neueren Bevölkerungsverhältnisse von Frankreich	•
Die russische Expedițion zur Feststellung der Gränze von Eu-	, 001
was compared Asien	294
Die allgemeinen und neueren politischen Verhältnisse der Re-	4
publik Chili	297
me augemeinen und neueren politischen Verhältnisse des Für-	
stenthume Serbien,	299
The second of th	
IV. Reisen. Geschichte der Geographie und der	₽ _↓
	r n t-
deckungen.	
Pater Krump Reise nach Nubien in den Jahren 1700—1702	
und dessen Mittheilungen üher Abyssinien	308
Reise des Dr. Dieterici von Cairo nach dem Sinai	124
Ein Tag zu St. Estevan in Caraccas, dargestellt von Angun 131.	301
Aufenthalt des Dr. H. Behr zu Tanunda in Australien 148,	296
Dr. Thompson Reise nach dem Karakorumpasse in Central-	
Asien	163
W. Rose Reise von Sevilla nach Toledo und Madrid im Früh-	460
jahr 1847	169
in Hinterindien	207
Reise der Hamburger Brig, Picciola nach der Ostküste von	,047
Südafrica (1)	224
Plume Reise auf dem Salweenflusse in Hinterindien	226
Reise des Dr. Hooker nach dem Kindschingberge und an die	
Tibetische Gränze	296
General Cavaignac Feldzug an dem Nordrand der Sahara 1. 1 1/1/11	.296

	Seite
Dr. Barth und Overweg Reise nach dem Innern von Nord-	potte
Africa	306, 310
Die geschichtlichen Verhältnisse der Insel St. Domingo in den	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
ersten Jahren ihrer Entdeckung	305
	-
V. Allgemeines.	
Jahresbericht über die Thätigkeit der Gesellschaft im Jahre	
1849—1850	1
Ueber die letzten Lebensverhältnisse von J. B. Tavernier und	-
dessen Aufenthalt in Berlin	89
Die wissenschaftlichen Fortschritte in Russland in naturwis-	•
senschaftlicher, linguistischer u. s. w. Beziehung in den	
Jahren 1847 und 1848	95
Das Studium der Alterthumswissenschaften und Kunstgeschichte	
in Rufsland in den Jahren 1817 und 1818	105
Die Alterthümer des Navajoelandes	220
Die neueren Verhältnisse der Europäer in Canton	222
Der Catalog des Britischen Museums	295
Ernennung des Dr. Gumprecht zum Redacteur der Monats-	
berichte	29 5
Ueber diejenige Erdgegend Asiens, von welcher die bedeu-	
tendsten Religionen ausgegangen sind	295
Al. von Humboldts Jugend- und Kindheitsverhältnisse	298
Theilnahme der Gesellschaft an der Feier des 80. Geburts-	
tags Hrn. Al. von Humboldts; Addresse an denselben	
und die darauf erfolgte Antwort	301
Die Alterthümer im Kaukasus	308
Die Besitzungen des dentschen Ordens in Galilaea	310

,

en de la companya de la co

to the second of the second of

and the second of the second o

Monatsberichte über die Verhandlungen der GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE IN BERLIN

im Jahre 1849 — 50.

Erste Abtheilung.

Abhandlungen, briefliche Mittheilungen und Berichte.

I. Funfzehnte jährliche Uebersicht

der

Thätigkeit der Gesellschaft vom 6. Mai 1848 bis 5. Mai 1849.

von

Herrn Dove, dem zeitigen Director der Gesellschaft.

Der Verein für Erdkunde hält alle fünf Jahre am 20. April eine ausserordentliche Sitzung, in welcher er sein Stiftungsfest begeht. Diess geschah zuletzt am 20. April 1843, in welcher Sitzung der damalige Director der Gesellschaft Hr. Ehrenberg den Jahresbericht über die wissenschaftliche Thätigkeit derselben vortrug. Ebenso war es im Jahre 1838 gewesen, nur dass das Erinnerungsfest des zehnjährigen Bestehens damals am 5. Mai gefeiert und der Jahresbericht von Hrn. Ritter gegeben wurde. Die Wiederholung dieser Feier wäre statutenmässig auf den April des vorigen Jahres gefallen. Im Protokoll der Sitzung vom 8. April vorigen Jahres findet sich in dieser Beziehung folgende Stelle: Auf die Erinnerung des Vorsitzenden an die statutenmässig am 20. d. M. zu begehende Stiftungsfeier des Vereins wurde ohne Debatte beschlossen, dieselbe vorläufig zu verschieben. - Diese Verschiebung hat bis jetzt noch nicht ihre Endschaft erreicht und deswegen hat auch der Jahresbericht nicht gegeben werden können. An einem Tage der Feier, wie er nur in längeren Zeiträumen wiederkehrt, scheint es im Interesse des Vereins, dass er ein Organ sinde in einem Manne, den die Wissenschaft selbst an ihre Spitze gestellt hat. Ich habe daher Herrn Ritter

1

ersucht, für diesen Tag den Bericht zu übernehmen und mir statt dessen zu gestatten, über die Thätigkeit des verslossenen Jahres zu sprechen, in welchem ich den Vorsitz geführt habe.

Die gesammte Naturwissenschaft fällt in Beziehung auf Behandlung in zwei grofse Gebiete, in die Naturbeschreibung und die Naturlehre. In der ersten stellen wir die besonderen Erscheinungen an die Spitze und betrachten die allgemeinen Bestimmungen als Eigenschaften des Besonderen, als Merkmale es von andern zu unterscheiden; in der letzteren subsumiren wir hingegen das Besondere unter die allgemeinen Bestimmungen. Es ist klar, dass in der Erdkunde sich auch diese beiden Betrachtungsweisen nicht nur geltend machen können, sondern müssen, und in diesem Sinne hat sich der Geographie oder Erdbeschreibung eine Physik der Erde zur Seite gestellt. So hat die Produktenkunde mit der Pflanzengeographie das Material gemein, aber unterscheidet sich wesentlich von ihr in der Behandlung desselben. Dort wird hervorgehoben, welche Pflanzenformen gemeinsam in einem bestimmten Lande sich finden; dadurch wird seine Fruchtbarkeit bezeichnet oder auf seinen Mangel hingewiesen, hier hingegen wird abgesehen von der Besonderheit der Ländergebiete, die Vegetation als solche, wie sie sich auf dem Erdganzen darstellt, in das Auge gefast, in ihren Naturgränzen, als lebendiger Ausdruck der Verbreitung der Wärme auf der Erdoberfläche. Aehnliches gilt von der Bodenkunde in ihrem Verhältniss zu allgemeinen physischen Ansichten, von dem Klima eines besonderen Gebietes in seiner Beziehung zu universellen meteorologischen Bestimmungen.

Es bedarf daher keiner Bevorwortung, dass unser Verein, der sich ursprünglich einen Verein der Erdkunde nannte, nicht allein ethnographischen, statistischen, chartographischen Vorträgen seine Aufmerksamkeit zuwendet, sondern auch die wissenschaftlichen Untersuchungen, als in seinem Interesse unternommen, betrachtet, welche oft unmittelbar ein anderes zu finden scheinen. Wie viel geographische Räthsel im Verkehr der Völker hat die vergleichende Sprachkunde bereits gelöst, wie tief eingreifend sind die geognostischen Untersuchungen auf die Darstellung der orographischen Verhältnisse geworden, in welchen früher nicht geahnten Zusammenhang ist die Configuration der Küsten mit den Erhebungen getreten, welche auf dem Festlande oft in ununterbrochenen Strecken fortziehen, oft durch viele Zwischenräume getrennt, doch als geognostisch zusammengehörig sich kundgeben.

Seitdem im Mittelalter in den Menschen der Sinn erwachte, dass sie auf ihrer Erde nicht mehr Fremdlinge sein wollten, sondern hei sich zu Hause, sind sie nach allen Richtungen ausgezogen, an ihrer

Erde eine neue Welt zu entdecken. Derselbe Sinn hat sie zu den beobachtenden Wissenschaften überhaupt geführt, im Mikroskop und Fernrohr hat sich ihnen auch eine neue Welt aufgethan, eine, die sie früher übersehen, eine zweite, die dem unmittelbaren Sein zu weit entrückt war. Alle Naturwissenschaften haben daher einen gemeinsamen Ursprung, und den bekunden sie darin, dass sie sich überall fördernd die Hand reichen. Dass die Elektricitätslehre einst in der Geographie wesentliche Dienste leisten werde, hat Galvani nicht geahnt, als er einen Froschschenkel bei Berührung mit einem Metal zucken sah, und dennoch dient sie das wichtigste geographische Problem, das der Längen zu lösen. Denn da es keine Schwierigkeit hat, die Ortszeit zu bestimmen, der Unterschied verschiedener Ortszeiten aber von ihrer Meridiandifferenz abhängt, so kommt es nur darauf an, entweder die Zeit selbst von einem Orte zum andern zu übertragen, wozu die Chronometerexpeditoren dienen, oder an beiden Orten gleichzeitig dasselbe Phänomen nachzuahmen. Die einzige Methode, die Gleichzeitigkeit zu bestimmen war bisher die Wahrnehmung einer Lichterscheinung, da die zwischen der Erregung und Wahrnehmung versliessende Zeit für terrestrische Entfernungen unmessbar ist. Aber die Benutzung des Lichtes erfährt dadurch eine Beschränkung, dass es sich gradlinig verbreitet. Um an zwei Orten der Erde gesehen zu werden, muß daher das Lichtsignal in bedeutender Höhe erregt werden (Verfinsterungen der Jupitersmonde, Sternbedeckung durch den Mond, Sternschnuppen), oder die Orte können nur wenig von einander entfernt sein, damit die Verbindungslinie beider nicht die gekrümmte Erdoberfläche durchschneide, wenn Blitzfeuer das vermittelnde Glied bilden. Jene Methoden sind, da die Lichtsignale nicht willkürlich erregt werden können, nur zu bestimmten, von der Natur selbst gegebenen Zeiten anwendbar, außerdem abhängig von der Witterung, die uns oft sie anzustellen verhindert. Die telegraphischen Signale sind unabhängig von der geraden Linie, denn der Leitungsdraht folgt den Krümmungen der Erdoberfläche, ohne daß diess der Fortpflanzung des Zeichens schadet; sie können zu jeder Zeit willkürlich erregt werden, und die Möglichkeit sie nachzuahmen ist unabhängig von der Witterung. Soll ich noch daran erinnern, welche Dienste die Magnetnadel der Geographie geleistet, als Boussole, auf der See, in der Hand des Eeldmessers und Bergmanns! Als die Nachricht von der Toricellischen Entdeckung zu Pascals Ohren gelangte, sagte er: So besitzen wir denn im Barometer ein Mittel, selbst bei den Antipoden zu sagen, wie weit wir vom Mittelpunkt der Erde entfernt. - Das Studium der Dampfkraft hat zu den Risenbahnen geführt, die, indem sie die Reiselust leichter befriedigen, bald jeden Menschen in einen praktischen Geographen verwandeln, denn wer berichtet nicht gern von dem, was er auf Reisen gesehen. Die Anlage der Eisenbahnen setzt aber umfassende Nivellements voraus, und so werden die Ebenen bekannt, während man früher nur die Erhebungen studirte. Welche bedeutende Hülfsmittel der Darstellung bietet aufserdem die Wissenschaft dar. Daguerrotypie und Kollotypie fixiren architektonische Denkmale mit einer Treue, die uns von dem Zeichnentalente der Reisenden unabhängig macht; dadurch verschwinden immermehr Illustrationen der Reisebeschreibungen, die oft von der Wahrheit sich in beliebiger Willkür entfernen.

Diese einleitende Bemerkungen mögen es rechtfertigen, wenn ich für die Arbeiten unseres Vereins die Bezeichnung "geographische Studien" in Anspruch nehme, wenn ich die ehrende Bezeichnung eines Reisenden auch dem beilege, der ohne Ortsveränderung im Reiche des Gedankens irgendwie den Gesichtskreis erweitert in den Sphären, welche die Erkenntniss der Individualität der Erde und ihrer Bewohner sich zur Aufgabe stellen.

Die Monatsberichte unserer Gesellschaft enthalten mehrfach briefliche Nachrichten des Herrn Dr. Peters aus den portugiesischen Colonien an der West- und Ostküste von Afrika, außerdem zwei seiner meteorologischen Reisejournale, eins vou den Cap Verdischen Inseln bis nach S. Paul de Loanda in Angola, das andere auf der 56tägigen Fahrt von dort bis nach Mozambique. Am 3. Juni hatten wir die Freude von dem nach mehrjähriger Abwesenheit zurückgekehrten Reisenden einen ausführlichen Bericht über seine Reise zu erhalten. Sein längerer Aufeuthalt in Loanda, am Cap, in Quilimane, Scue, Tete, in Sofala, auf den Comorren haben ihm Gelegenheit gegebet, unsere naturhistorische Sammlungen nach den verschiedensten Seitte hin zu berühren, während sein Bericht die ethnographischen und kamatischen Verhältnisse besonders hervorbob. Ueberhaupt waren Mittheilungen aus Afrika sehr reichbaltig. In einem der Stifter inseres Vereins war der Wunsch rege geworden, einen Jugendbekantten nach langer Trennung wieder zu begrüßen, Hr. Lichtenstein hatte den afrikanischen Boden wieder betreten; diessmal war es aber nicht das Cap, sondern die jüngere europäische Ansiedlung Algerita, die er im Laufe des Sommers besucht und so anmuthig schilderte, dass man sich versucht füblte, einen Aufenthalt in Berlin mit dem in der Barbarei zu vertauschen. Herr Dr. Barth las im August eine Abhandlung über den Fluss Cinyps in Libyen nach eigenen Catersuchungen auf einer Reise in Afrika mit Bezug auf die Angelee seiner Lage bei Herodot und Ptolemaeus. Er hatte Spuren einer Wasserleitung gefunden, auf welcher das Wasser desselben früher

einen Theil seines Tagebuches über seine Reise auf dem Isthmus in Suez vor und besprach besonders die Terrainverhältnisse an der Wasserscheide des rothen und mittelländischen Meeres. Die Kanalverbindung beider Meere war im December der Gegenstand einer susführlichen Mittheilung des preußischen General-Consuls in Syrien, Hrn. v. Wildenbruch, werin er sowohl die technischen Schwierigkeiten, welche bei der Ausführung des Unternehmens zu überwinden sein würden, schilderte, als auch die politischen Bedenken, welche der Realisation desselben entgegenstehen. Im Januar schilderte Hr. Barth in dem Berichte einer im Jahre 1846 unternommenen Reise den jetzigen Zustand der Cyrenaica und die noch vorhandenen Spuren ihres sorgfältigen Anbaues im Alterthum.

Die Nubische Wüste wurde in der Februarsitzung der Gegenstand einer ausführlichen Mittbeilung des Hrn. Abeken nach dem Eindruck, welchen sie auf ihn und seine Gefährten gemacht, wie sie in dem mitgetheilten Tagebuche unmittelbar niedergelegt waren. Das Problem der Quellen des Nils wurde durch Hrn. Dr. Bialobletzki nach den Ansichten von Beke lebhaft angeregt. Er war auf seiner Durchreise nach Suez in der Septembersitzung anwesend und berichtete über den Plan seiner Reise, zunächst die Richtung der Mandgebirge zu untersuchen und wo möglich zu den Quellen des Vorzudringen. Herr Ritter theilte der Gesellschaft im Februar in von Hr. Vullogg in der in New York erscheinenden "Litterary Werld" veröffentlichte neue Aufnahme des Sinai mit. Derselbe hielt einen Vortrag über das Buch Sudan oder die Reisen des Scheich Zeim d-Abidîm in Nigritien, aus dem Türkischen übersetzt von Rosen, zeigte, dass nach den Untersuchungen des Dr. Diterici in diese Reisebeschreibung eine Dichtung sei. Derselbe besprach Grammar of the Mpongwe language, die von den Missionaren der Mission Gabun im Jahre 1847 veröffentlicht worden ist. Er legte Auftrage des Hrn. Leopold v. Buch den britischen Atlas der Generischen Inseln vor und besprach ausführlich die Vorzüge desselver den bisherigen Charten mit Angabe der Messbestimmungen, welche sich diese Verbesserungen gründen. Hr. Schayer erkliste endlich die statistischen Verhältnisse der Colonie Liberia.

In Beziehung auf Amerika waren es mehr scientifische Mitthelungen, als Reiseberichte, welche der Gesellschaft vorgelegt wurVon letzteren erwähnen wir aus der Junisitzung den des Hrn.
Fälow über seinen mehrjährigen Aufenthalt in Centralamerika, desZweck die Beantwortung der Frage war, welche Gegenden sich
Trangsweise zu einer deutschen Niederlassung eigneten. Hr. Zeune

besprach Morton's Crania americana und dessen spätere Untersuchungen mit besonderer Beziehung auf seine eigenen Ansichten. Herr Ritter las über das Stromsystem des Paraguay als Vorlage einer dazu erlassenen Charte und besprach den Versuch, den Parana und Paraguay mit Dampfschiffen zu befahren. Derselbe erläuterte nach Fremonts Oregon und Californien Survey, in Washington 1848 erschienen, die orographischen Verhältnisse jener Gegenden, hob die Entdeckung des Humboldtsee's und Humboldtflusses bervor und legte Pentland's neue Charte von Ober-Peru vor. Herr Wolfers theilte der Gesellschaft einen Auszug mit aus dem Report des Herrn Bache über die im Jahre 1846 und 1847 unternommenen Arbeiten der Küstenaufnahme der vereinigten Staaten, die nach Hasslers Tode unter der Direction des Herrn Bache fortgesetzt werden. Die Gesellschaft erhielt von ihrem Mitgliede Sir Robert Schomburgk sein Werk über Barbados, und in der letzten Sitzung das Werk des Hrn. Richard Schomburgk über Guyana.

Dies letztere Geschenk ist der Abschiedsgruss zweier Mitglieder unseres Vereins, welche sich nach Australien übergesiedelt haben. Noch in der Augustsitzung hatte Hr. Otto Schomburgk uns Briefe des Herrn Leichhardt aus Sidney und Darlingtown mitgetheilt, in welchen die Gründe auseinandergesetzt werden, warum die letzte Expedition in das Innere Australiens dieses um die Kunde jenes Weltheils so hochverdienten Reisenden misslungen sei. Mögen die Berichte unserer nun von uns so weit getrennten Freunde nur von erfreulichen Ergebnissen ihres Forschungseifers Nachrichten zu geben haben.

Auch die Kunde von Asien ist durch Arbeiten unserer Mitglieder und deutscher Gelehrter wesentlich gefördert worden. Von Herry Mohnike waren Berichte aus Java eingegangen, Hr. Junghukp ist mit reichem Beobachtungsmaterial und vielen Sammlungen nach 12 jährigem Aufenthalt aus Java zurückgekehrt, auf deren Bedeutung noch neuerdings Hr. Ehrenberg aufmerksam machte. Mit der ihm eigenen Unermüdlichkeit beutet Hr. Abich seit Jahren das ihm im Kaukasus dargebotene reiche geognostische Material aus. Er hat meteorologische Stationen in Leukeran, Baku, Derbent, Schemacha, Kutais, Wladikawkas und Redut Kale gegründet, für welche Tiftis die Centralstation ist, und diese Beobachtungen an Hrn. v. Humboldt gesandt, welche ich hiermit vorlege. Seine hypsometrischen Leistungen sind äußerst zahlreich, die Gefälle des Samur, Rion und Araxes sind ermittelt worden, die Passübergänge des Dagestanischen Ringgebirges, so wie viele einzelne Punkte im Schagdag Syrken und der Anuickschen Wasserscheide gemessen. Hr.v. Eckenbrecher

geb eine ausführliche Darstellung der Ebene von Troja. Hr. Schulz theilte Entdeckungen mit, welche er in Folge der Nachrichten des Kepenhagner Archivs in Galiläa gemacht. Hr. Ritter berichtet über die neuen Untersuchungen und die Beschiffung des Jordans und des tedten Meeres, anknüpfend an Petermann's Untersuchungen, zuletzt mich über Basiner's als Geschenk eingegangenes Werk über China und besonders die öde Hochfläche des nach dem Uralsee steil abfallenden Ustynet.

In Beziehung auf Europa erwähne ich die in der Gesellschaft ur Sprache gekommenen Arbeiten des Herrn Guyot über das erratische Phänomen des Rheins und der Rhone, und seine Topographie der penninischen Alpen, Gumprecht's geognostischen Ueberblick Deutschland's, die durch den Grafen Raczynski in Lissabon übersendete Aufnahme des Douro durch Hrn. Forrester, Hrn. Odebrechts Darstellung der Bodenverhältnisse der Eisenbahn von Stargard nach Posen, die von Hrn. Ritter herausgegebene Charte der Insel Santorin nach der Aufnahme des Capitän Gineste, einen Bericht über die letzte Alpenreise des Hrn. W. Rose, über einen neuen Plan von Berlin von Hrn. Boehm und über Kieperts Charten von Deutschland.

Auch die ältere Geographie ist der Gegeustand wichtiger Untersuchungen gewesen. Hr. Otto Schomburgk berichtete über die von seinem Bruder herausgegebene Entdeckungsreise des Sir Walter Raleigh, Hr. Parthey legte 13 Charten von Egypten vor, welche er nach den Quellen mit den zu den verschiedenen Zeiten bekannten Ortsnamen versehen hatte und welche in einer vergleichenden Uebersicht von den ältesten Zeiten an die geographischen Verhältnisse dieses Wunderlandes darstellen, Hr. Kiepert schenkte seinen im vorigen Jahre erschienenen historisch-geographischen Atlas, dessen Zweckmäßeigkeit Hr. Ritter in einem besonderen Vortrage hervorhob. Letzterer legte die älteste im Jahre 1568 von Melchior Lorichs gweichnete Elbeharte vor, außerdem Squiers Untersuchungen über die Monumente der Ureinwohner im Flussgebiete des Missisippi. Hr. Zenne berichtete über Lelewels kürzlich erschienenen Geschichtsatlas. Als Geschenk erhielten wir vom Visconde de Santarem seinen Essai sur la cosmographie pendant le moyen age.

Unter den plastischen Darstellungen, welche der Gesellschaft zugingen, wurde, außer Einzelnheiten von Bauerkeller, besonders Ravenstein's plastischer Schulatlas, ein Geschenk, hervergehoben.

Die großen Epidemieen, welche oft in lange von einander getrennten Zeiträumen die Erde heimsuchen und auf die Bevölkerungsverbältnisse derselben einen nachhaltigen Einfluß äußern, haben ein toppeltes Interesse, die räumliche Verbreitung überhaupt und ihr

Fortwandern über die Oberstäche. In dieser Beziehung wurde dies letzte Austreten der Cholera Gegenstand einer Untersuchung des Hrn. Koch, während Hr. Ehrenberg die Frage in dem Sinne aussasste, ob zu solcher Zeit die in der Atmosphäre stets vorhandenen und aus derselben sich absetzenden Staubtheile bei mikroskopischer Untersuchung Abweichungen zeigen von den als normal anzusehenden organischen Formen. Hierher gehörte auch die Untersuchung desselben über die blutartige Färbung, welche sich neuerdings hier auf Brodt zeigte und auf andere Substanzen übertragen lies, welche Uebertragung jedoch nur eine bestimmte Zeit gelang, später aber vergeblich versucht wurde. Er entwickelte dabei die näheren historischen Data über sichere Beobachtungen, die häusig zu fanatischen Judenversolgungen Veranlassung geworden sind.

Die Verbreitung der Wärme auf der Oberfläche der Erde ist Gegenstand meiner eigenen Untersuchung gewesen, welche ich in 14 Isothermcharten der Gesellschaft mittheilte. 12 derselben enthalten die Gestalt der Linie gleicher Wärme für die einzelnen Monate des Jahres in der Aequatorialprojection, zwei derselben für die extremen Monate in der Polarprojection. Diese Charten enthalten außerdem die thermischen Normalen, d. h. die Linie, wo die Wärme der Beobachtungsorte der mittleren ihrer geographischen Breite entspricht. Auch geht aus der Ansicht derselben hervor, daß die Gesammtsumme der freien Wärme der Atmosphäre eine sehr erhebliche jährliche periodische Wendung erleidet. In der Septembersitzung legte ich außendem graphische Darstellungen vor, aus denen hervorgeht, daß die Einflüsse im Luftdrucke sich nicht allein zwischen der nördlichen und südlichen Erdhälfte austauschen, sondern daß auch ein bedeutendes seitliches Abfließen stattfindet.

Die finanzielle Lage unseres Vereins ist günstig, wenn auch die Einnahmen durch Abgang vieler Mitglieder, welche Berlin verlassen haben, sich verminderten. Ein Geschenk von 500 Thlr. wurde ses unsern Ersparnissen in der Zeit der Noth der Staatskasse überwieses.

Das Jahr ist für uns nicht ohne herbe Verluste vorübergegangen. Prinz Waldemar, dessen Reisen in Ostindien so oft Gegenstand der Mittheilungen in unserm Verein waren, der selbst oft in unserm Kreise erschien, erlag einer schmerzhaften Krankheit. Tief betrauert von allen, die ihn kannten, ist er früh seinem Reisegefährten gefolgt, den eine Kugel der Afghanen an seiner Seite niederstreckte. Here Mahlmann, der umsichtige und thätige Redakteur unserer Berichte, starb zu Anfang des Jahres in Breslau auf einer Lustreise. Der Physiker Seebeck, früher unser Mitglied, erlag in Dresden dem Pocken. Möge das nun beginnende Jahr dem Gedeihen der Wissen-

schaft förderlich sein, mögen alle Männer unseres gemeinsamen Vaterlandes sich darin vereinen, in dem geistigen Kampfe der Nationen der deutschen, als einer vollberechtigten Anerkennung zu verschaffen.

II. Herr Barth: Geschichtlicher Abrifs der Oelkultur in Nord-Afrika.

Sicherlich keine Betrachtung ist von größerer Wichtigkeit in der wissenschaftlichen Behandlung der Geographie, als die Ermittelung, wann und wie die verschiedenen Lebenselemente den Ländern zu Theil geworden sind, so dass sie zu dem wurden, was sie gegenwärtig sind, eben, wie die Geschichte zu untersuchen hat, wie in die menschliche Gesellschaft und in die Reiche neue Keime der Weiterbildung und Entwickelung hineingetragen wurden. Erst demjenigen, der sich zu dieser Anschauung erhebt, dass er erkennt, wie der ganze Steff der Geographie nicht allein in Bezug auf die Bewohnungsverhältzisse, sondern auch in allen übrigen Beziehungen ein sich entwickelnder historischer ist, und dass nur das Relief des bezüglichen Landes ein Gegebenes ist, das nicht einmal selbst den Veränderungen entregen wird und auch wieder für uns erst durch den historischen Process der allmäblichen Entdeckung hervortritt, erst ihm wird diese wiche Wissenschaft sich ganz erschließen und würdig von ihm behandelt werden können.

Diese Behandlungsweise hat Niemand tiefer und schöner erfast als der allgeseierte Vorsitzende dieser Gesellschaft. Von Asien ausgehend hat Carl Ritter die Verbreitung der diesem Erdtheile, von den so mannigsaches Leben ausgeslossen ist, ursprünglich eigenthümben Individuen der Thier- wie der Pflanzenwelt über die übrigen Individuen der Thier- wie der Pflanzenwelt über die übrigen Individuen der auführt. Aber natürlich Ritter's Standpunkt war hierbei eben der Anatische; die Ermittelung und Ausführung aller der einzelnen Umstände, unter denen die verschiedenen Kulturen oder die Individuen der animalischen Welt den jedesmaligen auswärtigen Ländertheilen Theil wurden, würde ihn bei der Behandlung Asien's zu weit gestärt haben. Ein anderer Standpunkt ist es, wenn man sich in diese Länder selbst versetzt und von hier aus die Einführung der betreftenden Kultur betrachtet.

Ich erlaube mir daher, vom Nordafrikanischen Standpunkte aus, Ländern in nähere Erwägung zu

ziehen und dadurch einen kleinen Beitrag zu Ritters gelehrter und lebensvoller Besprechung der Asiatischen Verbreitung des Oelbaums im eilften Bande seiner Erdkunde zu liefern.

Unter allen Traditionen, die in Mag'reb oder der sogenannten Berberei über alte Heereszüge Egyptischer Pharaonen in diese weit nach Westen entlegenen Länder entweder an Oertlichkeiten sich knüpfen oder im Munde des Volkes noch jetzt umlaufen, ist wol keine merkwürdiger, als diejenige, welche noch jetzt im Belåd el Dscherîd, jener um die Ortschaften Tôsür und Nefta umhergelagerten eigentlichsten üppigreichen Palmenoase im südwestlichen Winkel des Bei'leks von Tunes am Rande der großen Wüste lebt. Dort erzählen die Leute dem, der ihre Palmenwälder anstaunt, dass diese schlanken, stolzen Bäume nicht alteinheimisch bei ihnen seien; in uralten Zeiten sei das ganze Land mit Oelbäumen bedeckt gewesen, aber ein Pharao sei mit großer Heeresmacht herangezogen, babe alle ihre Oelbäume umgeschlagen und dafür Dattelpalmen gepflanzt.

Aus dieser in so mancher Hinsicht höchst interessanten und merkwürdigen Tradition würde sich also ergeben, daß die Oelkultur in Nord-Afrika alteinheimisch sei, wenigstens in die Zeiten der höchsten Macht des Egyptischen Reiches hinaufreicht und würde ein Zeugniß ablegen, wie Carl Ritter es vermißt, indem er sagt (S. 519 am angeführten Ort "Aber von dem afrikanischen Küstenstriche fehlt uns jede specielle (antike) Nachricht seiner dort etwa frühzeitig einheimischen Existenz"). Allerdings ist diese einheimischen Tradition keine antike in gewöhnlichem Sinne des Wortes und wiederspricht vielmehr schnurstracks fast Allem, was uns eben das Altesthum in direkter oder indirekter Weise über diesen Kulturzweig außbewahrt hat, aber sie ist um so merkwürdiger, weil sie ganz alleis dasteht und doch einen lebendigsten Hintergrund hat, das Leben den Volkes.

Wie uns der Verlust der gesammten punischen Literatur des ganze Leben dieser damals doch so reich und eigenthümlich ents wickelten Länder in tiefes, fast undurchdringliches Dunkel gehüllt hat, so auch in dieser Hinsicht. Denn die Punier waren nicht in dem Sinne Handelsleute, dass sie mit Verachtung oder auch nur mit Geringschätzung auf den Ackerbau herabgesehen hätten; hingegen

¹⁾ Im Vergleich mit dieser Aeusserung ist in jeder Hinsicht auffallend, was Ritter S. 536 sagt, nachdem er von der Ansicht Richard's gesprochen, dass man den Oelbaum wegen der großen Menge seines Vorkommens in den Halbinseln Süd-Europas dort für einheimisch halten möchte, "doch scheint seine primitive Patria Asia minor zu sein, so wie das afrikanische Mittelmeergestade.

etannten sie sehr wohl, dass er es sei, der das deuernde Wohl der Staten begründe. Gleichmäßig also, wie sich die Karthager zur See an den Küsten und auf den Inseln des Mittelmeeres ausbreiteten, überzogen sie auch das reiche Binnenland, das hinter ihnen lag, die inchtbarste Landschaft von ganz Nord-Afrika mit Ackerbaucolonieen aus der Ueberfülle der Stadtbewohnerschaft und gewannen die einheimischen Stämme für den Feldbau; ihre angesehensten Männer beschäftigten sich in den Stunden der Musse mit dem Landbau, vor Allen Mago, der ruhmvolle Ahnherr jener Familie, die durch fast 2 Jahrhunderte das Steuerruder des Staats lenkte.

Auch das umfangreiche Werk über den Landbau, das dieser ausgezeichnete Mann während seiner Mussestunden in 28 Büchern abgesasst hatte, damit er, wie er sagte, der Menschheit seinen Tribut darbrächte, und das der römische Senat so vortrefflich fand, dass er es von Staatswegen in das Römische übertragen liess, ist uns verloren gegangen; nur wenige Citate aus demselben finden sich bei Plinius und den Römischen Schriftstellern über den Ackerbau. Was für uns bier von Interesse ist, besteht darin, dass unter diesen Fragmenten auch einige Mal der Oelbaumzucht Erwähnung geschieht (Plinius H. N. l. XVII c. 11 u. 30, 2, Columella de arboribus XVII c. 1). Man sollte daraus also schließen, daß auf dem Karthagischen Gebiete damals diese Kultur wenigstens schon nicht mehr ganz fremd war; denn das ganze Werk war offenbar ein durchaus praktisches, and es ist kaum wahrscheinlich, dass es von fremden Industriezweigen handelte; und so fasste es auch Plinius auf, indem er ausdrücklich an der einen der beiden angeführten Stellen, von denen die Rede ist, wie der verschiedenen Jahreszeit gemäß die Oelbäume in verschiedesem Erdreich gepflanzt werden müssten, sagt, dass Mago seine eigene Methode den Bedürfnissen Afrikas angepasst habe - quod praecepisse eum Africae intelligitur-" Mago aber lebte aller Wahrscheinbakeit nach um die Mitte des sechsten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung (s. Heeren, Ideen über Politik und Verkehr eb. II, 1, S. 528).

Ein Jahrhundert etwa später spricht Herodot (Bd. IV. c. 195) von Oelkultur auf einer Insel, die er Kyraenis nennt, an der Küste der Zaueken, des ächteinheimischen Stammes der Karthagischen Landschaft, von dem sie auch den späteren Namen Zeugitana erhielt; die losel entspricht also höchst wahrscheinlich der Insel Kerkena, deren Name auch schon im Alterthum wurzelt.

Während nun diese beiden freilich allgemeinen Andeutungen ')

¹⁾ Die Angabe des Scylax (periplus p. 48 Hudson, p. 313 Gail) vom Oelgewinn auf der Lotophageninsel (Dschirli), die doch erst sich auf die

jener merkwürdigen Tradition nicht geradezu widersprechen, vielmehr sie insofern zu bestätigen scheinen, als sie in bezüglich früher Zeit Oelkultur in diesen Gegenden voraussetzen, erklären die Zeugnisse Italischer und Sicilischer Schriftsteller die Oelkultur als entschieden nicht alteinheimisch in Nord-Afrika, sondern als erst in relativ später, durchaus historischer Zeit dort eingeführt.

Der von dem gleichnamigen Historiker verschiedene Schriftsteller Fenestella, den Plinius bei der Kompilation seiner Encyklopädie benutzte, sprach ganz entschieden — leider ist uns nicht angegeben, in welchem Zusammenhange — aus, dass noch zu Tarquinius Priscus Zeit, also um das Ende des 7ten Jahrhunderts vor unserer Zeitrechnung, der Olivenbau eben so wohl in Afrika, wie in Italien und Hispanien unbekannt gewesen sei (Plinius H. N. lib. XV. c. 1). Und wenn nun dieses Zeugniss noch ohne große Schwierigkeit mit Mago's und Herodot's Angaben wenigstens sich vereinigen käst, so scheint dagegen ein andres gewichtiges Zeugniss den daraus zu folgernden Schlüssen auf das Entschiedenste zu widersprechen.

Dies ist die Aussage des Sicilischen Schrifstellers Die doros, der doch sowohl selbst bei der großen Nähe des Karthagischen Gebietes dessen Natur wohl kannte, als auch vermöge der Quellen, die er benutzte, wohl wissen konnte, welche Veränderungen dort vorgegangen seien. Diodoros aber sagt nun ganz bestimmt bei Gelegenheit der Beschreibung des außerordentlichen Reichthums der Agrigentiner, der sich vorzüglich auf Oelkultur stützte und auf dessen Verkauf an die Karthager, daß damals, das heißt Ol. 96, Libyen noch keine Oelkultur gehabt habe — οῦπω πεφυτευμένης κατ' ἐκείνους τοὺς χρόνους τῆς Διβύης (Diodor. l. XIII. c. 81).

Dieses Zeugniss in solcher Entschiedenheit ist ein offenbar höchst gewichtiges und läst uns eigentlich nur den Ausweg übrig, anzunehmen, dass früher Oel, wenn auch nicht ganz von Mag'reb aus geschlossen gewesen, doch jedenfalls nur höchst partiell und mehr als Gartenkultur gebaut worden sei.

Jedenfalls nun aber bald hernach, vielleicht eben in Folge der Eroberung Agrigent's durch die Karthager, die von dort diesen wichtigen Kulturzweig, der besonders auch desshalb für sie so ergiebig war, weil sie mit Oel auch die Iberischen Völkerschaften versorgten welche damals noch keine einheimische Oelkultur hatten, und dagegen deren Silberbarren eintauschten (s. die pseudoaristotelische Schrift:

Mitte des vierten Jahrhunderts a. Ch. beziehen würde, will ich hier nicht urgiren, da das keine zahmen Pflanzungen gewesen zu sein scheinen; wenigstens heißt es "ποιοῦσι δὲ καὶ ἔλαιον ποδύ ἐκ κοτίνων."

De mirabilibus auscultationibus c. 147) — in ihr eigenes Land übertrugen, breitete sich der Olivenbau in Nord-Afrika aus, wofür uns eben derselbe Sicilische Schriftsteller bürgt.

In der Beschreibung des kühnen Feldzuges nämlich, den Agathokles gegen Karthago unternahm, macht er eine höchst interessante Schilderung von der ausserordentlichen Blüthe, worin das seind. liche Heer die Landschaft vorfand, und erwähnt hier auch unter Andern mit deutlichen Worten der Oelcultur, die dort geblüht habe (Diodor. Sicul. l. XX. c. 8: ἡ ở ἀνὰ μέσον χώρα διείληπτο κηπείαις καὶ παντοίαις φυτουργίαις — ἡ δὲ χώρα, ἡ μὲν ἦν ἀμπελόφυτος, ἡ δὲ ἐλαιοφόρος κ. τ. λ.) in speciellerer Anwendung auf jene weit nach Sicilien mit dem Râs Adâr oder Kap Bon vorspringenden und den herrlichen Golf von Tunes im Osten umgränzenden Halbinsel, die noch von den Arabern ihres außerordentlichen Reichthums halber den Namen "Dschesiret el bêschr", der glückseligen Halbinsel, erhielt, die jetzt aber meist wüst und öde, wie das ganze Land, darniederliegt und besonders nur sehr spärlichen Baumwuchs hat.

Von der Zeit an nun muß die Oelkultur stets mehr und mehr in diesem Lande sich ausgebreitet haben, obgleich noch zur Zeit als die Kämpfe der Römischen Parteien auf diesem Boden ausgekämpft wurden, der Kornbau überwiegend gewesen zu sein scheint; aber democh konnte Julius Caesar damals mit Bestimmtheit aussprechen, Rom könne jährlich 2000000 Medimnen Korn und 3000000 Pfund Oel aus dem Staate Juba's ziehen, woraus wir zugleich sehen, daß damals die Oelkultur sich auch schon in großer Verbreitung auf das heute als Algerien begriffene Land erstreckte.

Als nun aber unter Constantius jener Unbekannte die kurze, jedoch in materieller Hinsicht höchst inhaltreiche Statistik des Römischen Reiches entwarf (expositio totius mundi), die in höchst barbarischer Gestalt zuerst Gothofredus, reiner und vollständiger Argelo Mai herausgegeben hat (classicorum auctorum t. III, p. 387), konte Afrika mit seinem Oel fast alle Länder versorgen — et paene ipra omnibus gentibus usum olei praestare potest, eine Aussage, die keinesweges übertrieben ist, indem sie durch den Verfall der übrigen Küstenländer des Mittelmeeres ihre Erklärung findet.

So fanden nun die Araber bei ihrem Einzuge in diese Länder schon deren ganzen Wohlstand auf Oelkultur basirt, wovon wir einen höchst interessanten Bericht des trefflichen Arabischen Geschichtschreibers Ebn 'Abd el Hakem in seiner Darstellung der Eroberung Afrikas durch die Araber, die jetzt durch Slane (im nouveau journal Asiatique 1844, II.) an die Stelle der früher allein zugänglichen, akritischen Compilationen gesetzt ist. Dort wird uns erzählt (p. 363),

wie 'Abd-Allah Ebn Sa'd verwundert über den Goldreichthum der Bewohner des Landes nach der Quelle desselben geforscht habe und wie Einer ihm eine Olive gebracht und gesagt habe, das sei es, womit sie sich das Gold verschafften, und dann auf die verwunderungsvolle Frage des Generals, wie das möglich sei, geäußert habe: "die Rûmi, die Byzantinischen Christen, hätten keine Oliven und kämen nun zu ihnen; um mit baarem Gelde Oel einzuhandeln.

Von der Zeit an blieb nun Oel das Hauptelement der Ausfuhr dieser Landschaften, vorzüglich des Bei'leks von Tunes, dessen Hauptstapel neben Sfäkes, Mistîr und Mehedîa das auf den Trümmern des umfangreicheren Hadrumetum in ausgedehnter Oelpflanzung gelegene Susa ist. Die Oelpflanzungen um Tunes selbst sind meist unansehnlich und nicht so trefflich, aber das reiche Thal der Medscherdah, des alten Bagradas, liefert treffliches.

In Algerien, dessen ganze Kultur so unendlich herabgesunken ist, das es fast keinen einzigen ersprießlichen Aussuhrartikel hat, ist die Oelkultur am meisten entwickelt in den Gärten von Biskara, an den südlichen Gehängen der mächtigen Gebirgsgruppe des Dschebel Aurûs und in den Bergen der als Kabylie begriffenen Berglandschaft zwischen Bedschäja (Bougie), Stif und Dellis. Davon soll das em Aurûs gebaute Oel das beste sein, das besonders nach Changet Sidi Nâdschi auf den Markt kommt; die Oelproduction in der Kabylie aber ist die ausgedehnteste, indem das ganze Bergland zwischen Hamsä, Dellis und Bedschäja Einen ungeheuren Olivenwald bildet (Exploration de l'Algerie; sciences histor., commerce Carette 1. III. 4.

Im westlichen Mag'reb, dem sogenannten Marocco, tritt die Odkultur und Oelausfuhr sehr in den Hintergrund gegen den übrigen Reichthum, der dem Lande auch noch bei seiner heutigen Verwald losung eigen ist, obgleich sich vortreffliche Oelpflanzungen am Nachfuß der hohen Atlaskette in der großen Ebene um Merâbesch, südliche Hauptstadt des Landes, finden (s. Washington im Journal of the geogr. society 1831 p. 135). Auch scheint Oelkultur hier vorzugsweise geblüht zu haben; wenigstens sagt der auf die Rahduktion der Länder achtsame Strabo, der von diesem Lande, Mauritania tingitana, als einer an großem mächtigem Baumwuch überaus reichem und allergiebigem Lande — μεγαλόδενδρός τε καὶ καὶ λύδενδρος ὑπερβαλλόντως ἐστὶ καὶ παμφόρος, (l. XVII. c. 3. p. 479, Tandinitz) — eine so anziehende Schilderung macht, nichts Besondents vom Oelbau.

Alles, was ich bisher angeführt habe, betrifft jenes von den genannten Atlasketten getragene inselartig zwischen Meer und Wäst

eingeschlossene Land westlich von der kleinen Syrta, aber auch die Landschaft zwischen den beiden Syrten, wo Dattelkultur freilich das Uebergewicht hat, haben Theil an der Zeit der Kinführung, am Aufblühen und an der Dauer dieser Kultur, und ich hege keinen Zweifel, dass der Privatreichthum des Kaisers Septimius Severus an Oel, wovon er dem Römischen Volke große Schenkungen machte (Aelius Lampridius vita Severi imperatoris c. 18 vgl. c. 23), aus seiner Vaterstadt Leptis floß.

Anders verhält es sich mit dem Plateaulande von Barka, das, wie in seiner ganzen Existenz, so auch in dieser Beziehung von den westlichen Landschaften der Nordafrikanischen Gestadeländer als getrennt sich zeigt und näher dem Nillande sich anschließt. Es ist also nicht von vorn herein anzunehmen, dass die Oelzucht dort gleiches Alter mit derjenigen in Mauritanien und im eigentlichen Afrika habe, sondern sie kann von ganz anderen Gegenden, von Egypten oder dem eigentlichen Hellas, oder von dessen Inselwelt ausgegangen sein, obgleich Egypten wie bekannt stets nur sehr partielle Oelkultur hatte, die sich nach Strabo (l. XVII. c. 1 p. 451 Tauchn. p. 809 Cob.) blos auf den überhaupt in jeder Hinsicht bevorzugten Arsinoïtischen Nomos erstreckte, eine Angabe, die auch anderweitig bestätigt wird, wie schon Ritter ausgeführt hat (S. 519). Kyrenaica aber zeichnete sich im Alterthume durch sein treffliches Oel aus; leider reichen hier unsere Angaben so hoch nicht hinauf und sind nicht so vielseitig, um eine historische Darstellung zuzulassen. Das älteste mir bekannte Zeugniss für die Oelkultur in dieser Landschaft ist Theophrast, der an zwei Stellen seiner Pflanzengeschichte (Bd. IV. c. 3. und Bd. IV. c. 27) der Trefflichkeit des Kyrenäischen Oels gedenkt; besonderes Lob aber spendet ihm später der bekannte dort einheimische Bischof Synesios in dem 147sten seiner für das danzlige in jeder Hinsicht zerfallene Leben in dieser Gegend so lehrrichen Briefe.

So lange hier noch unter den Arabern Kultur blühete, hielt sich auch der Oelbau und Oel war neben Wolle, Honig und einer dem Lande eigenthümlichen Erdart der Hauptausfuhrartikel, besonders nach Egypten (Abû 'Obeid Bekri bei Quatremère notices et extraits de la bibliothèque du roi t. XII. p. 448; Edrîsi cl. III. s. 3 p. 286, Jaubert hat seinen Gewährsmann, den Ebn Haukâl, hier missverstanden). Als aber die einst große und volkreiche Stadt Barka versiel und das ganze Land in den Zustand der Barbarei und Zerrissenheit zurücksank, wurde auch diesem nützlichsten Gewächs die menschliche Pflege, deren es bedarf, entzogen, und die herrlichen Oelbäume sich selbst berlassen ohne nutzbare Frucht, dienten nur noch zur Zierde der

malerischen Thäler des eigenthümlich interessanten Ländchens. — So also würde sich gestalten, was Hr. Prof. Ritter in Betreff der von Della Cella erwähnten Erscheinung unentschieden läst (S. 420): "Ob sie (diese Oelbäume) hier wirklich einheimisch oder als verwilderte Plantagen schon aus der Zeit der Barkäer oder Ptolemäer gedacht werden müssen, bleibt unentschieden."

Es ist ein wol interessanter Umstand, dass eben jetzt ein Europäer, mein freundlicher Wirth Cesare Nani in Ben-G'âsi darch aus Egypten herbeigeschaffte zahme Gewächse der Landschaft ihre alte Kultur wieder zu gewinnen sucht.

Zum Schlusse dieses geschichtlichen Abrisses der Oelkultur in Nord-Afrika bemerke ich nur noch, dass der Oelbau wahrscheinlich von Kyrenaica aus nach Siûah, der Oasis Ammon's, verpflanzt ist, wo nach dem Berichte der neuern-Reisenden, die das mir nicht zu Theil gewordene Glück hatten, dorthin zu gelangen, Oelbäume neben Feigen die Palmenpflanzungen angenehm unterbrechen.

III. Herr Julius: Ortsbestimmungen in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. 1)

Selbst auf den besten Karten der Vereinigten Staaten von Anterika von Tanner, Mitchell u. s. w. finden sich nicht alle gegenwärtig noch bestehende Festen und befestigte Läger angegeben, welche sie seit ihrer Unabhängigkeits-Erklärung, der größern Hälfte nach seit etwa funfzehn Jahren, zum Schutze ihrer weitgestreckten Gränzen angelegt haben. Um der hieraus entspringenden Unkenstniß, mindestens für die bis zum Jahre 1840 errichteten Festen u. s. v. abzuhelfen findet sich ein willkommenes Hülfsmittel in den äufstellt seltnen, niemals in den Buchhandel gekommenen amtlichen Witterund Tafeln der Jahre 1826—1830, welche Dr. Thomas Lawson, neral-Chirurg der Vereinigten Staaten, nach den Beobachtungen Aerzte, Offiziere u. s. w. an den in der nachstehenden Tafel genateten Orten zusammengestellt hat. 2) Sind gleich die angegebeste

2) Meteorological Register for the years 1826, 1827, 1828, 1829 1830, from Observations made by the Surgeons of the Army and Other

¹⁾ Diese Mittheilung, welche ihrer Natur nach nicht zum Vorlesen eignet war, wurde für diese Berichte eingereicht und, da sie sich unm bar an die von Herrn Dove mitgetheilten Bemerkungen über den graff phischen Inhalt von Lawson's Meteor. register 1826 — 30 anschlossen hier aufgenommen.

Längen- und Breitegrade der Beobachtungsorte meist nur annähernd als genau zu betrachten, so füllen sie doch eine bedentende Lücke in unsern Ortskenntnissen aus, welchen Zuwachs wir der gefälligst gestatteten Benutzung der erwähnten Tafeln verdanken, die sich hier im Besitze des Herrn Professor Dove befinden.

Festen und befestigte Läger.	Länge.	Engl.F. Breite. Höbe ü.d.M.
1. Fort Brady (Ausfluss des oberen Sees)	46°39′	84°43′ 595
(2.) Hancock Barracks (Maine)	46 10	67 50
2. Fert Mackinac (Insel Michilimadimak) .	45 51	85 05 728
3 Snelling (Einfluss des St. Peter in		
den Mississippi)	44 53	93 08 780
4. Fort Sullivan (Fostpool, Maine)	44 44	67 04
5. Plattsburgh (Champlain See)		73 26
6. Fert Howard (Green Bay am Michigan-See)		87 00 600
7. Madison Barracks (Sadetts Harbour, On-		
tario-See)	43 57	76 04 250
8. Fort Preble (Portland, Maine)	43 38	70 18
9. Niagara (Youngstown, New-York)	43 15	79 05 250
10 Constitution (Portsmouth, New-		
Hampshire)	43 04	70 49
11. Fort Crawford (Prairie du Chien, Wisconsin)	33 03	90 53 580
12. Independence (Boston, Massachusetts)	42 22	71 02
13. • Wolcott (Newport, Rhode Island)	41 30	71 18
14 Armstrong (Rhode Island, Illinois)	41 28	90 33
15. Council Bluffs (Einfluss des Platte in den		
Missuri)	41 45	96 00 800
16. West Point (Newyork am Hudsonflusse)	41 22	73 57
17. Fort Trumbull (New London, Connecticut)	41 22	72 05
18 Columbus (Hafen von Newyork)	40 42	74 02
19. Alleghany Arsenal (Pittsbury, Pennsyl-		1
vanien)	40 26	80 02 704
20. Fort Mifflin (bei Philadelphia, Pennsylvan.)	39 51	75 12
1 Delaware (bei New Castle, Pensylvan.)	39 35	75 29

at the Military Posts of the United States. Prepared under the Direction of Thomas Lawson M. D., Surgeon-General United States Army. To which is appended the Meteorological Registers for the years 1822, 1823, 1824 and 1825 compiled under the Direction of Joseph Lovell M. D., late Surgeon-General of the United States Army. (Published for the use of the Medical Officers of the Army.) Philadelphia, Haswell, Barrington and Haswell; 1840, 8, 161 Seiten.

Festen und befestigte Läger.	Länge.	Breite, I
22. Fort Severn (bei Annapolis, Maryland) 23. Washington (bei Washington, Bezirk	38°58′	76°27′
Columbia	38 53	76 55
24. Fort Washington (Maryland)	38 41	76 58
25. Jefferson Barracks (bei St. Louis, Missuri)	38 28	90 08
26. Fort Monroe (Old Point Comfort, Virginien)	37 02	76 12
27 Norfolk (Flott. Stat. am Potowmodi,	•	
Virginien) . •	35 51	76 11
28. Fort Gibson (Arkansas)	35 47	95 10
29 Johnston (Küste von Nord-Carolina)	34 00	78 05
30. Augusta Arsenal (Georgien)	33 · 28	81 53
31. Fort Moultrie (Charleston, Süd-Carolina)	32 42	79 56
32 Jessup (beim Sabinefluss, Louisiana)	31 30	93 47
33. Cantonment Montpelier (Alabama)	31 11	87 57
34. Fort Scott (Georgien)	30 49	84 47
35. Fernandina (Insel Amelia, Florida)	30 40	81 37
36. Baton Rouge (Louisiana am Mississippi)	30 26	91 18
37. Canton Clinch (bei Pensacola, Florida)	30 24	87 14
38. Petite Coquille (bei Neu Orleans, Louisiana)		
39. Fort Gadsden (Florida)	29 56	85 05
40. New Orleans (Louisiana)	29 57	90 14
41. Fort Marion (St. Augustin, Florida)	29 50	81 27
42 St. Philip (Louisiana)	•	
43. Cant. Brooke (Tampa Bay, Florida) .		

IV. Herr Wolfers: Bericht des Professors A. D. Bac-Superintendenten der Küsten-Aufnahme, über die Frankeite dieser Arbeit während des am 13. Novembra 1848 endenden Jahres.

Ueber den Fortgang dieser Arbeit während des Jahres 1847 bis ich bereits früher nach dem in meinen Besitz gelangten Bericht. Nachricht gegeben. Ich füge zu derselben eine weitere Notiz die Arbeiten im Jahre 1848 nach dem in den Besitz der Gesellschaft gelangten Bericht des Superintendenten der Operation, Herrn Rache

¹⁾ Im 6ten Bande dieses Monatsberichts S. 5.

Be schliefst nich der neue Buchesche Bericht unmittelbar en den über des Jahr 1847 an und ist auf ganz ähnliche Weise abgefust. Es finden sich also zuvörderst silgemeine Mittheilungen über den Zustand der ganzen Arbeit, hierauf folgen allgemeine Mittheilungen über jede einsche Section und dann sehr specielle über die letzteren. Am Schlus wird über die Arbeiten im Bureau, als Berechnungen, Zeichumgen u. s. w. Auskunft gegeben, und es beschliefst ein Kostenanschlag für das folgende Jahr den Bericht. Skizzen und eine Anzahl Anhänge sind binzugefügt. Die ersteren sind so deutlich entworfen, das sie jeden, welcher sich specieller von dem Fortgange dieses Unternehmens unterrichten will, in den Stand setzen, die einzelnen Arbeiten kennen zu lernen, ohne dass man zum Text zurückzugehen nöthig hat. Aus diesem Grunde werde ich keinesweges in eine Darstellung der einzelnen Mittbeilungen eingehen, sondern grade nur dasjenige bervorheben, was mir bei sorgfältigem Lesen als bemerkenswerth aufgefallen ist.

Der Bericht gibt demuach ausführliche Auskunft über den Zustand des Unternehmens am 1. Nov. 1848 und die im letzten Jahre ausgestibrten Arbeiten. Mit dem Fortgange der Arbeit nehmen auch die relativen Kosten zu, was daber rührt, dass man mit zunehmender Erfahrung einsieht, wie eine Aufnahme dieser Art nur durch Anwendung der feinsten Methoden der neuern Mathematik und Physik befriedigend auszuführen ist. Es wird bei der Aufführung der einzelnen Arbeiten hervorgehoben, dass man gleichzeitig mit der Aufnahme der Küsten die Topographie der anliegenden Länder und zwar sogar vollständiger, als bei einer gewöhnlichen Landaufnahme erhält, was gewiss ein reeller Vortheil ist, wenn die Kosten nicht zu groß ausfallen. la Bezug hierauf wird bemerkt, dass eine Meile der Küste, im Mittel der Jahre 1844 — 1848, 3,40 und mit den Zeichnungen 5,10 Dollars gekostet hat. Das letzte Jahr ist hinsichtlich des Kostenpunkts ungemeig gewesen, indem außer den anderweitigen veranschlagten Affeiten eine Basis gemessen, eine Recognoscirung und Triangulirug veitenstaltet worden ist. Die Kosten der ganzen geodätischen Aufnehme sind geringer als diejenigen, welche für die Aufnahme von Staatsländereien gezahlt werden; dennoch sind die Resultate der vorliegendet Operation nicht nur genauer, sondern auch weniger kostspielig.

Mit Dank wird anerkannt, dass der Staatssecretär der Marine datch Bewilligung einer Anzahl Secofficiere und mehrerer Dampfstiffe das Werk gefördert hat. Von Officieren der Landarmee waren weniger thätig, weil der Krieg sie in Anspruch nahm. Das Persmal besteht überhaupt aus Civilisten und aus Officieren der Land-Seemacht. Die ersten allein bilden einen festen Kern von Mitarbeitern, während die beiden andern auch zu andern Zwecken verwandt werden müssen; allein da die ganze Arbeit von vorübergehetdem Charakter ist, so wird auch kein festes Corps von Mitarbeitern gebildet. Auf der andern Seite findet die größte Freiheit statt; auch jedem Zweige der Verwaltung diejenigen Männer auszuwählen, was che durch Geschicklichkeit und Kenntnis besonders empfehlenswerde sind. Jeder Theil der Mitarbeiter erhält vom Superintendenten seine Instructionen und erstattet monatlich Bericht an denselben, so das dieser über die Harmonie der ganzen Arbeit urtheilen kann, freihat aber auch den größten Theil seiner Zeit der Erfüllung dieser Pflicht widmen muß.

Zu den 9 im vorjährigen Berichte aufgeführten Sectionen ist als 10te hinzugekommen: die westliche Küste der Vereinigten Staaten. Zur Einleitung der vorläufigen Arbeiten in dieser entfernten Section sind vom Staatssecretär die gehörigen Männer ausgewählt, mit Instructionen versehen und um die Zeit, wo der vorliegende Bericht abgefast worden ist, nach ihrem Bestimmungsorte abgegangen.

Die Zeiträume, innerhalb deren die Aufnahme der Küsten mit gutem Erfolge ausgeführt werden kann, sind nur in Betreff ihrer Endpunkte genau bezeichnet und Sache der Erfahrung. Was abte die verschiedenen Operationen betrifft, so sind die dazu erforderlichte Umstände in jedem Theile verschieden, und die Erfahrung des gemeinnen Lebens kann nur in besonders markirten Fällen hierüber Licht geben. Vermöge der monatlichen Berichte können die Mitarbeiten welche wegen hindernder Umstände in einer Section nicht zu beschifft tigen sind, nach einer andern versetzt werden.

Von den im Jahre 1848 angeführten Arbeiten erwähne ich, den Lt. Charles H. Davis in der Nähe von Nantucket 6 neue Unticker entdeckt und verzeichnet hat, in derselben Gegend, wo König Louis Philippe, d. h. das Paquetboot dieses Namens, am 17. Dec. 1847 Unkunde dieser Untiefen nahe daran war, Schiffbruch zu leiden und mit unter Hülfe der Landesbewohner und bedeutender Haverie, doch ohne Verlust von Menschenleben, davon kam. Zur Übersicht des überhauff bis jetzt Geleisteten dient die Bemerkung, dass 17555 Meilen angulirt, 2318 topographisch aufgenommen sind, welche eine Ufinlinie von 7179 M. umfassen. Hydrographisch untersucht sind bereits 20086 Meilen, wovon 16824 hauptsächlich dem Tiefwasser ange-4500 Copien von Karten sind an literarische und wissen schaftliche Anstalten in Amerika und an die dortigen und fremde Ingierungen vertheilt worden. Die wichtigen Theile der Küsten with den vorab in möglichst kurzer Zeit aufgenommen, vollständig beenbeitet und veröffentlicht.

Die biskerigen Auszäge habe ich der allgemeinen Übersicht der Abeiten entnommen, die folgenden entspringen dem speciellen Besighte über die einzelnen Sectionen. In der Section I, wozu die Skimm A, A bis und A tris gehören, wird erwähnt, dass die Hölmsterschiede verschiedener Beobachtungs-Stationen nur aus Binneter-Beobachtungen hergeleitet werden. Wir sind in unserm Knine mehrfach darüber belehrt worden, dass diese Resultate nur unsthar sein können, und es ist daher zu verwundern, dass bei den varhandenen Mitteln nicht ein directes Nivellement angestellt wird.

Langenunterselfinde, sind Chronometer-Vergleichungen und astronomische Beobschtungen, wie in früheren Jahren, in Anwendung gekommen und
zur Ermittelung der absoluten Länge die erstern auch mit Liverpool
in England angestellt worden. In höherm Maasse als früher hat man
die elektrischen Telegraphen angewandt, ein Verfahren, welches
überell, wo die Wissenschaft cultivirt wird, in der neuern Zeit angewandt werden sollte, da es nicht, wie die astronomischen Beobachtungen, vom Wetter abhängig und weniger kostspielig, als die
Chronometer-Expeditionen ist. In Amerika ist die Anwendung übrigens leichter, als bei uns, da nach dem vorliegenden Berichte besondere Verbindungslinien eigends zu diesem Zwecke ohne Weiteres
hungstellt werden.

Besondere Sorgfalt hat man auf die Ermittelung der Personal-Bilinenz, welche bekanntlich aus einer verschiedenen Combination der Eindrücke auf das Gesicht und das Gehör entspringt, verwandt, die hier aber auch in einem großartigeren Maßstabe nöthig war, inten nicht weniger als 74 einzelne Paare von Vergleichungen angestellt werden mußten (Anhang No. 4). Betrachtungen über diesen Compatand, welche ich nach meiner Erfahrung gern unterschreibe, auf den Seiten 20—22 angestellt worden.

der Section II, wozu die Skizzen B, B bis und B tris gehören, welche zur Ermittelung der Zwischenzeiten dieser Erschwing an verschiedenen Orten angestellt worden sind.

Aus den Arbeiten in den Sectionen III und IV bemerke ich eine sentibeliche Mittheilung über die fortgesetzten Untersuchungen des Geffetromes von Lt. Richard Bache. Vom 4. bis zum 25. Juli unden senkrecht auf die Axe des Stromes zwei Durchschnitte gewicht, im ersten die Temperaturen von der Oberfläche bis zu 600 Kaftern an 13 und in der zweiten von der Oberfläche bis zu 500 Waftern Tiefe an 14 Stellen untersucht. Südöstlich vom Cape Henry auf einem Durchschnitt in drei auf einander folgenden Jahren

Beobachtungen angestellt worden, um die Veränderungen der Temperatur-Vertheilung auf dem Ocean zu erhalten. Der südestliches Punkt, wo derartige Untersuchungen angestellt worden sind, liegtein 30° 34′ n. Breite und 69° 36′ Länge, westlich vom Cape Hatternis Auf der Skizze D tris, Zeichnung No. 4 ist eines der in Auwendenstgekommenen und von Saxton verfertigten Metallthermometer den Zeichnung dargestellt, wobei die zur Ermittelung der Temperatur zusammengelötheten Metalle Silber und Platina sind. In der Skinger D tris, Zeichnung No. 1 sind die Resultate dreier auf einunder geuder Jahre von 20 bis 120 und von 120 bis 480 Klafter Transdurch Curven dargestellt, deren Bedeutung aus der Zeichnung seicht zu ersehen ist.

Die zwei Zweige des Golfstromes, welche sich im Jahre 1866 gezeigt hatten, erschienen auch im Jahre 1848 wieder. Die gunte Temperatur des Oceans war höher im Juli 1848, als im August 1845 und 1847, besonders in den niedern Theilen. Der Punkt der köttlesten Temperatur liegt in den Curven aller 3'Jahre weiter von den Ufer entfernt in den größern Tiefen; nach den Untersuchungen den Tiefen von 20-120 Klaftern war er, südlich vom Cape Hem im Jahre 1846 um 130, 1847 um 135 und 1848 um 125 Seemel entfernt. In der Zeichnung No. 2, Skizze D tris sieht man die mit lere Curve, welche aus den Beobachtungen an den Orten No. 27 6 abgeleitet ist, sie zeigt die Abnahme der Temperatur von 4 Oberfläche bis zu einer Tiefe von 500 Klaftern. Ihre bemerkt werthe Ähnlichkeit mit der entsprechenden Curve in derselben Zich nung, welche aus den Beobachtungen an den Orten No. 8-13geleitet ist, fällt in die Augen; für Tiefen von 100-500 Kiefe sind beide Curven einander genau parallel. Der Unterschied der I peratur zwischen 1847 und 1848 beträgt, in einer Tiefe unter Klaftern, etwa 310. In der Zeichnung No. 4, Skizze D trisii die Curven für den kolten Strom, zwischen dem Ufer und dem strome dargestellt. Diese Curven fallen mit einer logarithmise der Curve des Gleichgewichts in der Leitung der Wärme, zusame Dieselbe Zeichnung enthält die drei Curven der höchsten Temp turen des Golfstromes, welche nach den Beobachtungen verschiede Beobachter mit verschiedenen Instrumenten in den 3 Jahren ett fen worden und einander sehr ähnlich sind.

Die Wirkung der Einführung einer Ursache, welche das Griegen gewicht der Temperatur stört, zeigt sich durch die Form dieser wen, wie auch das Streben nach einer allgemeinen niedrigen Temperatur in der Tiefe des Oceans. Die Beobachtungen von 1848 ben noch die besondere Thatsache wahrscheinlich gemacht, dus

Kaltwasserstrom bei Cape Hatteras abgeschnitten ist, indem das heisas Wasser des Golfstromes sich bis auf den Ankergrund ansdehnt.

Aus der Section VIII. bebe ich die Beobachtungen hervor, welche in Betreff der Ebbe- und Fluthzeiten und der Strömungen theils jede Stunde, theils 12 und 15mal innerhalb 24 Stunden angestellt werden sind. Die Resultate der erstern sind für einige Orte auf der Skinze F bis graphisch dargestellt. — Ferner werden hier Bemerkungen über die Anwendung von Dampf- und Segelschiffen angeführt, wonach jene im Allgemeinen weniger kostbar sind, besonders wenn es sich um eine Untersuchung fern vom Ufer handelt. Endlich geschieht, wie im vorjährigen Berichte, der Veränderungen Erwähnung, welche an einzelnen Küsten und hinsichtlich der Wassertiefen in deren Nähe vorgehen. —

Hinsichtlich der im Bureau angestellten Berechnungen und der darwa hergeleiteten Resultate erwähne ich hier des ermittelten Längemuterschiedes zwischen Cambridge und Philadelphia von 16' 8",95. Die Länge von Cambridge, westlich von Greenwich, hat sich ergeben aus Finsternissen und Bedeckungen . = 4" 44' 31",95 aus Vergleichungen von Chronometern in Besten und Liverpool = 30,49 ± 0",75.

Die mangelhafte Übereinstimmung dieser und anderer Resultate wird vom Berechner Mr. Walker in einem besondern Anhange No. 19 aussihrlich besprochen; und es werden Vorschläge gemacht, um die Ursache derselben, wo möglich, zu erforschen.

Unser auswärtiges Mitglied Lt. J. M. Gillis ist damit beschäftigt, viele correspondirende Monds-Culminationen zur Bestimmung der Längenunterschiede zu berechnen, er hat bis jetzt die aus den Jahre 1840 und 1841 ganz und die aus dem Jahre 1842 großen Theils vellendet.

Man findet ein Verzeichniss der Karten, welche gezeichnet, gestehen und abgedruckt sind. Beim Erscheinen des vorjährigen Besichtes waren 16 Karten über die Küsten-Ausnahme veröffentlicht; biern sind im letzten Jahre 5 gekommen, also gegenwärtig 21 veröffentlicht.

Eine kurze Besprechung der Verfertigung und Reparatur von lastrumenten und ein ausführlicher Kostenanschlag für das nächste Rechnungsjahr, wonach 186000 Dollars erfordert werden, schliefst den Bericht, über welchen im Ganzen ich ein ähnliches Urtbeil, wie über den vorjährigen, fälle.

V. Herr Ritter: Mittheilungen aus einem an ihn gerichteten Briefe des Herrn Mohnike, niederländischen Gesundheitsofficiers in Batavia, vom 20. März 1848.

Als ich die Ehre hatte, während der letzten Tage meines Antenthaltes in Berlin im Januar 1844 Ihnen bekannt zu werden, sagten Sie mir eines Tages: "Wenn Sie nach Java kommen, werden Sie Gelegenheit haben, das Eine und das Andere über Japan zu hören. Interessant sollte es für mich sein, zu vernehmen, was und wie men über die Fortschritte der englischen Macht in China in jenem Reiche denkt." Diese Worte, welche Sie vielleicht selbst schon lange von gessen haben, sind mir im Gedächtniss geblieben; ich beeile mich desshalb, Ihnen die Nachricht mitzutheilen, dass ich mich sehr bald in der Gelegenheit befinden werde, Ihnen auf diese und andere Fragen zu antworten. Völlig unerwartet habe ich nämlich des Glück genossen, von dem niederländisch-indischen Gouvernement als Arzt. für Dezima, wo seit Herrn von Siebold sich kein wissenschaftlich gebildeter Europäer befunden hat, ernannt zu werden. Ende Juni oder im Beginne des Juli dieses Jahres werde ich die Reise mit dem einen Schiffe, welches jährlich von Batavia nach Nagasakki ge dorthin antreten. Obgleich alle niederländischen Beamten auf Dezi von der japanischen Regierung streng und anhaltend be- und ühr wacht werden, so dass selbst der wissenschaftliche Verkehr mit lehrten Japanern bei allem Entgegenkommen von ihrer Seite beschränkt und erschwert ist, muss es, sowie ich hier von vie Personen höre, welche sich in jenem merkwürdigen Lande befand für einen Arzt noch am leichtesten sein, daselbst Vieles zu seh zu beobachten und zu sammeln. In der Hoffnung, dass das Vertreit der Japaner zu europäischer Heilwissenschaft und der unter die Volke allgemein herrschende Eifer, sich mit unserer Hilfe in den z sikalischen Disciplinen zu vervollkommnen, von welchem Umstat Kämpfer, Thunberg und Siebold einen großen Vortheil ge gen haben, auch mir einigermaafsen zu Gute kommen werde, best ich mich, Ihnen meine Dienste hinsichts dessen, was Sie über Lad Volk etc. etwa zu erfragen haben, anzubieten. Wollen Sie mich dem einen oder andern litterarischen Auftrage heehren, so kann. Antwort auf diesen Brief, wenn Sie dieselbe vor Ende des Mai, der Landmail an mich abfertigen, mich auf Java noch erreicht Die meisten Briefe, welche ich aus Deutschland erhielt, waren ni länger als 40 und einige Tage unterwegs. 1) Wie wunderbar &

¹⁾ Dieser Brief selbst war dagegen via Amerika und Southampton ? Tage unterweges.

sequent in seiner Abschliessung von der übrigen Welt und wie vorsichtig zugleich das japanische Gouvernement in zufälligen Beziehungen zu andern Mächten handelt, hiervon kann ich Ihnen ein ganz nues und merkwürdiges Beispiel mittheilen. Im Beginne des voriju labres leidet ein nordamerikanisches Schiff, ausgerüstet für Wallfinding in der Südsee, an der Küste von Jezo Schiffbruch, bei welder Gelegenheit die ganze Equipage, mit Ausnahme von vier Matrowas in den Wellen umkommt. Diese vier Erretteten werden unmit-Mar nach ihrer Ankunft in dem ersten japanischen Küstenorte in de festes und gänzlich isolirtes Verwahrsam gebracht, wo man ihsie indessen zu gleicher Zeit allen Beistand und alle Pflege zu Theil wholen läfst, welche die Lage der Unglücklichen nur irgend erfordun kann, nähere Verhaltungsbefehle von Jedo abwartend. Als dieselben eingetroffen, wurden die vier Amerikaner in einen großen, tragbaren, sest verschlossenen, eigens für diesen Zweck hergestellten, handbrichen Kasten gesperrt und auf diese Weise von dem Orte des Schilbruchs über Jedo nach Dezima transportirt und daselbst un das holländische "Opperhoofd" zur weiteren Beförderung nach ihrem Vaterlande übergeben. Auf der ganzen Reise, die über vier Monate gehaert hat, und bei welcher mehr als drei Viertheile des japani-Reiches durchzogen werden mussten, haben diese Matrosen, withe im December hier angekommen sind, und die ich selbst noch wenigen Tagen gesprochen habe, auch nicht ein Haus, noch ei-Beum, oder sonst einen leblosen oder belebten Gegenstand zu Michte bekommen. Übrigens können Sie nicht genug die Güte Micht, mit welcher sie in jenem sonderbaren Lande mit Speise, Trank, Michtern und allen andern Nothwendigkeiten und Bequemlichkeiten interbrochen versehen worden sind. Bei der sogenannten Hofreise Jedo, welche alle fünf Jahre wiederholt wird und 1850 stattsoll, findet zum Glück eine solche Beschränkung und Abschlieder europäischen Reisenden nicht ihre Anwendung. 1) -

Während der drei Jahre und einiger Monate, welche ich bereits in Niederländisch-Indien verlebt habe, befand ich mich die meiste im Innern von Java, wo ich Gelegenheit hatte, einen großen That dieser reizenden Insel, hauptsächlich ihre mittleren Provinzen, in die kleinsten Einzelnheiten kennen zu lernen. Die letzten fünf wechs Monate brachte ich theils auf Banca, theils in der "Residente" Palembang auf der Ostküste von Sumatra zu. Obgleich ich

¹⁾ Nach diesen Andeutungen dürste sich schwerlich die neuere Hoffnung katholischen Missionaire, in Japan einen Eingang zu finden, realisiren. (Twies St. Martin Anaeles des voyages. 4me Ser. 1846. IV, 355.) G.

in dieser Zeit sehr Vieles geschen und beobachtet habe und sich im meinen Aufzeichnungen Manches befinden mag, was in Europa . men und interessant sein dürfte, muss ich doch die Veröffentlichung dessen, was ich gesehen und erfahren, bis auf eine spätere Zeit vas-Mangel an Zeit und äußere Gründe halten mich bis jetzt hiervon ab. Vielleicht gewinne ich auf Dezima, wo ärztliche Bertafiarbeiten den geringsten Theil meiner Musse absorbiren werden, Zalle genug, für den Druck bestimmte Mittheilungen über den zu Niedasland gehörenden Theil des indischen Archipels auszuarbeiten. Ich glaube, dass es ein gutes Werk sein dürfte, wenn Jemand, der diente Inselländer aus eigener jahrelanger Anschauung kennt und allezuit bemüht war, mit offenen Augen und unbefangenem Sinne zu beobache ten, sich der Mübe unterziehen wollte, eine allgemeine Darlagung der Zustände dieses Reiches zu veröffentlichen. Die Werke, welche in Europa die verbreitetsten sind, von Crawford, Raffles, Earle etc., sind, bei aller ihrer übrigen unbestreitbaren Vortrefflichkeit, hart, parteiisch und ungerecht, sobald sie sich über das niederländisch. indische Gouvernement früherer und gegenwärtiger Zeiten verbreiten. Das Buch von Herrn Epp aber ist zu schlecht und unbedeutend, als dass es das Urtheil bestimmen könnte. Hr. Filberg endlich hat aus wenige Küstenplätze von Java gesehen und schöpft seine Mittheilungen über die Insel hauptsächlich aus dem Werke von Raffless Von dem blühenden Culturzustande und der Wohlgeordnetheit alleit Verhältnisse auf diesem paradisischen Eilande hat man in Europa im Allgemeinen gegenwärtig noch keine Vorstellung. Und dabei ist das Loos selbst des geringsten Javanen gegenwärtig viel gesicherter und sorgenfreier, als man in Europa geneigt ist anzunehmen. So viell Mühe englische Schriftsteller sich auch geben, den Zustand der in vanischen Bevölkerung unter dem niederländischen Scepter als glücklich und beklagenswerth darzustellen, so kann man doch sichte annehmen, dass in dem ganzen brittischen Indien, so unermesslich , ses Reich auch ist, wenige oder keine Provinzen sich befinden, noch so viel Wohlstand, Zufriedenheit, Ordnung, Ruhe und Gereil tigkeit herrscht, als auf Java. Ich habe hierüber viele verständig. und unparteiische Männer reden hören, welche das indische wel liche Festland von einem zum andern Ende durchreist hatten. Ditt Zunehmen der Bevölkerung von Java, welche sehr authentischen Nachrichten zufolge gegenwärtig mehr als 7½ Millionen beträgt. spricht beweisend für meine Aussage. -

Zu den Neuigkeiten, welche ich Ihnen aus dieser fernen Weitgegend mittheilen kann, gehört auch die Expedition gegen Bailhauptsächlich aber gegen die Rajahs von Bali Karang-Assim und BailBadong, welche gegenwärtig von Seiten der niederländisch-indischen Regierung ausgerüstet wird. Wahrscheinlich dürfte es mit der so lange bewahrten Unabhängigkeit dieser Insel binnen Kursem für allzeit gethan sein. Laut officieller Bekanntmachung wird die genannte Expedition bereits in der Mitte des kommenden Monats von hier nach Samarang unter Segel gehen. Von der Expedition gegen den Rajah von Bali Boleleng im Jahre 1846 haben Sie vernommen; der Umstand, daß von diesem Fürsten die Zahlung der ihm von dem Gouvernement auferlegten Kriegsentschädigung nicht geschehen ist, Verletzung anderer Artikel des Friedenstractates, neue Seeräubereien, Schwenhandel und directe Beleidigungen der indischen Regierung von Seiten des Fürsten von Boleleng und der andern ihm stammverwandten Rajah's von Bali bilden die Hauptursache dieses neuen in Aussicht stehenden Krieges. Es ist zu hoffen, dass diese Expedition, deren Endresultat aller Wahrscheinlichkeit die Einverleibung von Bali in das niederländisch-indische Reich sein dürfte '), neue Fundgruben indischer Sprach - und Alterthumskunde aufschließen werde. Die Expedition von 1846 hat in dieser Beziehung nicht die Ausbeute geliefert, welche man selbst hier in Indien von ihr gehofft hatte! -

VI. Herr Sotzmann: Die Lowitzschen Erdgloben.

Wenn es jemals Märtyrer der Wissenschaft gegeben hat, so ist ihnen Georg Moritz Lowitz beizuzählen, von dem ich der Gesellschaft einige Reliquien vorzulegen die Ehre habe. Er war aus Fürth bei Nürnberg gebürtig und hatte sich, wie sein Zeit und Ortsgenosse, der berühmte Mathematiker Tobias Mayer, als ausgezeichneter Kopf, durch eigenen Fleiß, ohne Universitätsbesuch, in der Physik und den mathematischen Wissenschaften trefflich ausgebildet, als ihn und Mayer der nachmalige Rath und Professor J. Mich. Franz an die homannsche Landkarten-Handlung in Nürnberg zog, die ihm der Sohn ihres Stifters, des alten J. Bapt. Homann, zur Hälfte vererbt hatte. Hier machten sich beide durch geographische und astronomische Arbeiten rühmlichst bekannt; Mayer z. B. durch seine Mappa critica Germaniae von 1750, Lowitz durch die geographische Vorstellung

¹⁾ Die Ansichten des Briefstellers über die zu erwartende Unterjochung Balis sind nach den neuesten Nachrichten aus jenen Gegenden (Sommer 1849) nicht in Erfüllung gegangen, indem die holländische Expedition großen Verlust erlitt und sogar völlig geschlagen wurde.

mehrerer Sonnenfinsternisse, vor allem aber durch die übernommens Verfertigung großer Erd- und Himmelskugeln, auf die ich weiterhin. zurückkommen werde. Lowitz wurde Professor beim Aegidiengym. nasium zu Nürnberg und Vorsteher der dortigen Sternwarte, er und Franz folgten aber später einem Ruf nach Göttingen, wohin Mayan vorangegangen war und wo sich nun alle drei nicht nur miteinanden sondern auch mit Büsching, dem Urheber der großen deutschen Kraibeschreibung, und mit Kästner, der bald darauf hinzukam, zusammenn fanden, ein Verein von Männern im Fach der Mathematik, Astronen mie und Geographie, wie ibn nicht leicht eine andere Hochschule aufzuweisen gehabt hat. Unser Lowitz, obgleich er neben seinen Professur auch außerordentliches Mitglied der göttinger Societät den Wissenschaften geworden war und nach Mayers Tode die Sternwarte. überkommen hatte, wurde jedoch seines dortigen Wirkungskreises müde, legte seine Stelle nieder und ging 1764 nach Russland, we ihn die Akademie zu Petersburg zu ihrem Mitgliede machte und ihn mit astronomischen Beobachtungen, namentlich des Vorübergangs der Venus vor der Sonne im Jahre 1769, zu Gurjew am Jaik- oder Urak. fluss und anderwärts beauftragte, dann aber mit der Untersuchung und Nivellirung der Gegend zwischen der Wolga, die sich in's kas pische und dem Don, der sich in's asowsche Meer ergiesst, behuse einer früher schon versuchten Kanalverbindung beider Ströme. Aus dieses 1771 begonnene Geschäft, wozu ihm der Adjunkt Inochodzowa der selbst in Göttingen studirt hatte, beigegeben war, brachte er dreit Jahre zu, ohne es völlig zu Stande zu bringen, obwohl die Entfern nung zwischen der Wolga und dem in den Don fallenden Ilawlaflusig in der für den Kanal bestimmten Gegend, ohngefähr in der Mitti zwischen Saratow und der bekannten deutschen Kolonie Sareptage nicht mehr als 16 Werste oder etwas über 2 deutsche Meilen betrugt Dieser Verzug erklärt sich dadurch, dass er seine Aufgabe mit det größten Umständlichkeit auffaste und überall die möglichste wissen schaftliche Schärfe zu erreichen suchte, dass er an Ort und Stelle auf die Hülfe eines mitgebrachten Uhrmachers beschränkt, damit aus fing, sich geodätische Instrumente selbst zu machen, und dass die A beiten häusig durch Krankheiten, durch die Kälte und Unwirthlich keit des Steppenlandes, durch Feuerschaden an seinen Büchern und einmal sogar durch einen fürchterlichen Orkan gestört wurden, de die Zelte umwarf und die Instrumente beschädigte. Um das Unglücke voll zu machen, ereilten ihn hier die Horden des Rebellen Pugatschewer eines donischen Kosacken, der sich unter Katharina's II. Regierung: für ihren ermordeten Gemahl Peter III. ausgab und nicht nur bei adi nen Landsleuten am Jaik und andern sinnischen und tartarischen

Völkerschaften, sondern selbst bei den russischen Bauern und Altglünbigen (Roskolniken) soviel Anhang fand, dass er sogar Kasan erebern und darauf, obgleich geschlagen, mit einem neuen Heer an der Wolga erscheinen konnte, um in die europäischen Provinzen und mch Moskau verzudringen. Bei der plötzlichen Annäherung dieses ruwüstenden Zuges sich Inochodzow mit einem Theil der Instrumente und Papiere nach der kleinen Festung Dimitriewsk und von da weiter nach Astrachan, Lowitz mit dem andern Theil unvorsichtigerweise dem Feinde gerade entgegen, nach einer deutschen Kolovir gegen Saratow hin, wo er unter seinen Landsleuten sich zu verbugen suchte. Aber auch hier hatten die Rebellen Einverständnisse, er wurde verrathen und vor Pugatschew geschleppt, der als Lowitz seine Frage, ob er ihn kenne? verneinte, ihn sammt seinem Uhrmacher, einem deutschen Bedienten und einem russischen Soldaten tödten liess. Der Unglückliche wurde mit bestialischem Hohn erst un Spielsen in die Höhe gehoben, um besser in die Sterne zu sehen, und dann aufgehängt. Seine Instrumente, Bücher und Papiere in der Kolonie blieben erhalten, während der in Dimitriewsk geborgene Theil der Zerstörung nicht entging. Auch seine Familie (er hatte nämlich zu Saratow zum drittenmal geheirathet) wurde gerettet. Ein damals 17 jähriger Sohn von ihm aus einer frühern Ehe, der nur duch Gewalt verhindert werden konnte, seinen Vater bei der Wegschleppung aus der Kolonie zu begleiten, nachmals ein berühmter Chaniker, Mitglied der Akademie und Staatsrath in Petersburg, hatte Folge dieser schaudervollen Erlebnisse mit Trübsinn und Epilepi, ja 4 Jahre lang mit völliger Geisteszerrüttung und Raserei zu hampfen, wovon er sich jedoch glücklich durch starke Fussreisen befreite, auf deren einer er von Göttingen aus ganz Deutschland und Schweiz in 6 Wochen mit nicht mehr als 17 Thaler Reisegeld durchwandert hatte.

ther in einer Anzahl von Halbsegmenten eines großen Erdglobus, der nicht fertig geworden ist, aber dennoch in einer dereinstigen Genehichte der Darstellung der Erdoberfläche durch zeichnende und nechenische Kunst nicht mit Stillschweigen übergangen zu werden verdient. Die künstlichen Erdgloben geben nicht nur ein Bild von der Oberfläche, sondern auch von der Gestalt der Erde und haben das ver den Planisphären und Weltkarten voraus, daß sie alles darstellen, wie es wirklich ist, also den Unterricht anschaulicher und faßlicher machen, während bei letzteren die Unmöglichkeit einer Abwickelung der Kugel und Ausbreitung ihrer Oberfläche in einer Ebene künstliche Anskunftsmittel und Fiktionen in Anwendung zu bringen

zwingt, die mehr oder weniger von der Wahrheit abweichen und in die man sich erst hineindenken muss, um nicht irre zu werdite Darum finden wir, dass im Mittelalter neben ptolemäischen und dern Weltkarten auch künstliche Erdgleben aus Metzil und andern Stoffen verfertigt wurden, die freilich, wenn sie mehr als eine gemeine Übersicht geben sollten, eine bedeutende Größe erforderten und deren Anfertigung um so mühsamer war, als die geographische Eintheilung und Zeichnung auf der Kugel selbst eingegraben oder aufgetragen werden musste. Erst im 16. Jahrhundert lernte man Zerlegung der Kugelfläche in Segmente und die Entwerfung und geographische Ausfüllung der letzteren auf Papier kennen, um solchen Segmenten hernach den Körper einer Kugel von entsprechet der Größe zu überziehen oder zu bekleben. Albrecht Dürer zeigt im 4ten Buch seiner Underweysung der messung mit dem zirkel und richtscheyt. Nürnberg 1525. fol. "wie die spera, durch ihre Mittages linien zerschnitten und in ein Planum gelegt, ein Kamm wird". zerschnitt sie nehmlich in 15 Segmente, was von andern nach den Thierkreiszeichen in 12 geschah, und da die Segmente im Aequatory wo sie am breitesten sind, zusammenhängen und nach oben und ten in den beiden Polen spitz zulaufen, so entsteht daraus einige Aehnlichkeit mit einem Doppelkamm von zweimal 15 Zinken. erste jedoch, der von Entwerfung der Papiersegmente handelt, drücklich um damit künstliche Erdgloben zu überziehen, ist Hett Glareanus in seinem Buch De Geographia. Basil. 1527. 4. Nachdell er in Cap 18. de pictura globi gesprochen, giebt er in Cap. 19 inducenda papyro in globum eine Anleitung, die dazu nöthigen Se mente zu umschreiben. Aus beiden Kapiteln geht hervor, dass wa die Kugel mit diesen leeren Papiersegmenten, die nichts als ihre die begränzenden Meridiane enthielten, beklebt war, die übrigen Men diane, die Parallelkreise, die Erdtheile und Länder auf der über genen Kugel selbst eingezeichnet werden sollten- Wir finden alle hier noch nicht einmal eine Spur von völlig ausgezeichneten Papalet segmenten vor dem Aufkleben, viel weniger von ihrem Stich I Kupfer, um durch Abdrücke die fabrikmässige Vervielfältigung Anschaffung solcher bis dahin so kostbarer, kaum in den größe Sammlungen vorkommender Globen auch für den einzelnen Gelchet und Privatmann möglich zu machen. Dies ist um so auffallende als seit beinahe 100 Jahren die Buchdruckerkunst erfunden war z man längst gedruckte Landkarten in Kupferstich und Holzschn Zwar scheint schon vorher Joh. Schöner, von dem ein gel ser 1520 gezeichneter Erdglebus, 2,8 pariser Fuss im Durchmes noch in der nürnberger Stadtbibliothek aufbewahrt wird, kleine will

känsliche Globen verfertigt zu haben, denn seine Schrift Luculentissima quaedam terrae totius descriptio etc. Norib. 1515. 4. hat am Schlus den Beisatz: eum globis cosmographicis. Allein es sindet sich, soviel ich weiss, weiter keine Spur, dass Globen mit diesem Ruch wären ausgegeben worden. Wahrscheinlicher ist dies mit Gemme Anisias Werk: De principiis astronomiae, deque usu globi. Lovan. 4 Antw. 1530. der Fall gewesen, denn hier heißst es auf dem Titel andrücklich: vaenenat cum globis. Wurden aber wirklich Globen als Zubehör mit diesem Buche verkauft, so lässt sich nur vorausmizen, dass sie mit Kupferstich-Segmenten überzogen waren, wie den den auch bald darauf von Gerb. Mercator, Hendr. Hondius, Wilh. Blaeu u. a. in den Niederlanden häufig herausgegeben wurden. Neben diesen kleineren, mit Hülfe des Kupferstichs leichter und wohlfeiler fabrizirten Globen kommen indess selbst im 17. Jahrhundert noch immer in besonderem Auftrage einzeln angefertigte kolossale Prachtstücke vor, wie der Erdglobus von 12 Fuss Durchmesser, welcher von dem Franziskaner Coronelli aus Venedig 1683 für Ludwig XIV. beendigt wurde, und zu welchem auch ein eben so großet Himmeleglobus gehörte. Im 18. Jahrhundert endlich traten mit der miederländischen und venetianischen Globenfabrikation Paris, Nürnberg und die englischen Globen in Concurrenz. Der vorerwähnte Franz, der der Erben der homannschen Landkartenhandlung in Nürnberg, ter ebenso eifrig bemüht, die Zwecke der geographischen Wissenahaft, als sein eigenes Interesse, zu befördern. Büsching berichtet Meseinen wöchentlichen Nachrichten 1775 Stück 8 und 9, dass die Kantnisse und Geschicklichkeit zweier selcher Männer, wie Tebias Mayer und Lowitz, die Franz für seine Anstalt zu gewinnen gewast hatte, diesen auf den Gedanken brachten, neben derselben eine kennegraphische Gesellschaft in 3 Klassen, einer mathematischen, pographischen und historischen, zu gründen. Für die erste Klasse then Mayer und Lowitz bestimmt, für die zweite und dritte wollte eselbst mit andern Mitgliedern thätig sein. Nicht genug, dass er with Heffnung machte, der Gesellschaft durch kaiserliche Erhebung tier kosmographischen Akademie, größeres Ansehn zu geben, who. denn auch wirklich der Kaiser, bei Überreichung der 1750 von diner Gesellschaft erschienenen kosmographischen Nachrichten für 448, 200 Dukaten zu den Kosten der Privilegien schenkte, es sollte poh das Institut ihm etwas einbringen und die Schulden der he-Manschen Offizin decken helfen. Dazu hatte er hauptsächlich Mittel ausersehen: 1) die Errichtung eines deutschen Land-Winnungscomptoirs, wedurch er die Ausführung oder wenigstens die bitung aller Vermessungsarbeiten in den deutschen Stuaten an sich

zu ziehen und seiner Gesellschaft zuzuwenden dachte, ein Plan, den er in dem von ihm 1753 herausgegebenen deutschen Staatsgeognephus weiter entwickelte und zu welchem Ende Lowitz darin ihre das mathematische Verfahren bei Messung und Mappirung der Life der eine Abhandlung lieferte, 2) die Herausgabe neuer Erd- und Mitte melskugeln, welche 3 pariser Fuss im Durchmesser halten und 11 größerer Vollkommenheit doch wohlfeiler als die theueren corange schen Globen, welche 500 Thaler kosteten, sein sollten. erschien ein erates Avertissement, Nürnb. 1746, mit der Nachrich dass die homannschen Erben schon vor 15 Jahren dem Profession Haase zu Wittenberg, von welchem die Ausbildung und weiten Anwendung der stereographischen Horizontalprojection auerst gegangen war, diese Arbeit aufgetragen und er die Zeichnungen und den Weltkugeln noch vor seinem Tode vollendet hätte. Diesem folgte jedoch eine Déscription complète ou second Avertissement me les grands globes terrestres et célestes de la Société Cosmographique à Nuremb., Nürnb. 1749, worin die Sache, unter Beifügung einer Stichprobe, ausführlicher auseinandergesetzt, Lowitz als Zeichner der Kugeln genannt, und der Preis derselben auf 500 fl., wovon ehngsfähr ein Drittel vorausbezahlt werden sollte, gesetzt wurde. Diese Ankündigung hatte 25 Pränumeranten zur Folge und nach Lowhin Anschlag sollten die Kosten nur die kleinere Hälfte der Pränumati tion betrageu, mithin von der zu erwartenden Einnahme der 1250@ wenigstens 6500 fl. als Gewinn übrig bleiben, wovon sich Franz, die Gelder einzog, die Hälfte ausbedungen hatte. Aber Lowitz 🚟 hauptete die Erd- und Himmelskugeln zu gleicher Zeit verfertigen zu müssen und eine nicht ohne die andere liefern zu können. Des über und da er von Franz nicht hinlänglich mit Geld unterstützt wurde, weil dieser bei seinen vielen und weitläufigen Entwürfen die Rechnung ohne Wirth machte und das Vorausempfangene anderweitig verbraucht hatte, zog sich das Werk sehr in die Länge und um die Ungeduld der Interessenten zu beschwichtigen, erschien 1753 Troisième Avertissement zur Entschuldigung und Anlockung mehrener Theilnehmer, welche aber ausblieben. Franz wandte sich also 1754 an die Regierung zu Hannover und erbot sich, die kosmographische Gesellschaft, Globenfabrik und seine Hälfte der homannschen Landkartenhandlung nach Göttingen zu verlegen, wo Tebias Mayer schoo vor einigen Jahren eine Professur erhalten hatte. Die Regierung ging darauf ein, ernannte Franz und seinen Schwager Lowitz. ordentlichen Professoren mit 600 und 400 Thaler Gehalt, schenkte an Franz 1000 Thaler zur Einrichtung der kosmographischen Geschschaft und bewilligte 2000 Thaler zinsfreien Vorschuss für das Ka

gehrerk. Aber seinen Antheil an der Landkartenhandluug von Nürnwegzuziehen, wurde er von da aus verhindert, für die Aufrichder kosmographischen Gesellschaft that er wenig oder nichts, witz selbst ging ungern nach Göttingen, warf Franz vor, daß verkauft habe und hielt sich wegen der größeren Theuerung der geringeren industriellen Hülfe daselbst wenig gebessert. Infolgte er dem Ruf und richtete in Göttingen mit Hülfe des Madia ungsvorschusses die Werkstätte für die Globen ein. Eine Antrefflicher Kugelkörper von Eisen und Gips wurde verfertigt von Nürnberg mitgenommene Kupferstecher Kaltenhauser Stich der Segmente beschäftigt. Doch rückte die Arbeit Manageam vor, weil Lowitz alle mechanische Arbeit an den Kugeln sallest machen wollte, und, wenn er auch als Professor wenig zu thun better ihn doch andere Nebenbeschäftigungen und gelehrte Arbeiten, unpertlich für die göttinger Sozietät der Wissenschaften, abzogen. Da die Kagela nicht zu Stande kamen, wurde die Regierung unzufrieden mit ihm und versagte endlich jede weitere Unterstützung, anch gerieth er in Händel mit Franz über angeblich vorentbaltene Geldenkel, die kommissarisch dahin verglichen wurden, dass Lowitz, den von Franz früher erhaltenen 4000 Thalern zu dem Kugelmoch 2000 Thaler empfing, dasselbe fortan aber auf alleinige The two tung übernahm. Es blieb indess, trotz dieser neuen Zuunvollendet, nicht ohne großen Verlust für Lowitz, der aus Vermögen seiner in Göttingen erheiratheten zweiten Frau den hierungsvorschuss ersetzen musste, und die Pränumeranten hatten de Leare Nachschen. Verdriefslich legte er 1763 seine Professur und gab auch die Sternwarte ab, weil er, wie er sagte, nicht Missenschaften sein wollte, aus der methon früher geschieden war, weil er das, was er für sie gethan, gehörig anerkannt zu sehen glaubte. Von da bis zu seinem nach Russland lebte er als Privatmann in Göttingen. Von Collegen Büsching und Kästner, die seinen wissenschaftlichen technischen Werth sehr hoch schätzten, und von denen sich auch ein unbefangenes Urtheil erwarten lässt, rühmt ihn jener als Umgang angenehmen Mann, der aber kein Haushalter und eigensinnig gewesen sei. Kästner schreibt den Umstand, dass Interial gearbeitet und so wenig vollendet habe, nur seinem Bestremannech größter Vellkommenheit zu, welches ihn verleitete, Gutes Proposerfen, wenn ihm etwas Besseres vorschwebte, und von vorn der anzufangen, oder das, was einen andern würde verewigt hab, liegen zu lassen, sobald Hindernisse, Überdruss und dergl. dainchen kamen. Übrigens habe er seiner Neigung zur Freigebigkeit Menatsberichte. N. F. VII.

und Gutthätigkeit mehr Spielraum gegeben, als er bei seinen ökonomischen Verhältnissen hätte thun sollen.

Die vorliegenden Segmente sind nun der einzige Überrest seines großen, aus den angeführten Ursachen gescheiterten Globen werke, neben welchem Franz auch kleinere Weltkugeln von einem partiter Fuss im Durchmesser für 30 und ganz kleine von 5 Zoll für 100. angekündigt hatte, von denen bloss die letzteren 1747 wirklich tig geworden sind und gleichfalls von Lowitz herrühren. Unstie Segmente, von welchen Abdrücke noch im Jahre 1785 in der denhoekschen Buchhandlung (siehe deren damal. Bücherverzeichett, Th. 1. S. 1097) verkäuslich waren, rühren aus dem kästnerschie Nachlass her und mögen jetzt vielleicht das einzige davon noch de haltene Exemplar sein. Es sind diess die 7 vom ersten Meridian nech Osten auf einander folgenden nördlichen und die an No. 2, 3 und 4 derselben sich anschließenden südlichen Halbsegmente, welche zusammen aber nur Afrika und das südliche Asien ausgeführt enthalten. Die geographische Darstellung ist nach den damaligen d'Anvilleschem Karten geschehen und bietet nichts besonders Bemerkenswerthes dar, der Stich entspricht dem damals besten der französischen Landkarten. Eigenthümlich ist ihnen dagegen, dass Lowitz selbst die Vorzelle nung, besonders was die Meridiane und Parallelkreise betrifft, mittelbar auf der Platte gemacht hat. Es ist dies ein Beweis wissenschaftlichen Genauigkeit und Schärfe, mit der er bei der mit chanischen Ausführung seiner Arbeiten bis in's Kleinste verfuhr, die obgleich solches, weil die Zeichnung verkehrt gemacht werden medium vieles mühsamer ist, so werden dadurch die bei Übertragung Zeichnung auf die Kupferplätte möglichen Abweichungen vermiesett, und es bleiben nur die unvermeidlichen Abweichungen übrig, welche daraus entstehen 1) dass das beim Abdruck angefeuchtete Papier sien beim Trocknen zusammenzieht und das Bild auf demselben kleiser wird, als das auf der Platte, 2) dass das auf der Platte gezeichnete Halbsegment ein ebenes krummliniges Dreieck ist, welches dem hete respondirenden sphärischen Dreieck auf der Kugel nie ganz ent sprechen kann. Die Abweichung der ersten Art hängt von der Dielle und Struktur des Papiers ab, muss also für die zum Abdruck brauchte Papiersorte besonders erprobt werden und ist ungleich, well sich das Papier in der Breite mehr als in der Höhe zusammenzieht. Lowitz hatte gefunden, dass ein auf der Kupferplatte gestochener Kreis, dessen Durchmesser in 9240 Theile getheilt war, im Abdruck zu einem Oval wurde, dessen größster Durchmesser 9172, der kleinste 9108 solcher Theile enthielt, und er richtete danach die Zeichnung der Segmente auf der Platte so ein, dass sie im Abdruck die gehörige

Gestalt erhielten. Es musste aber auch darauf Rücksicht genommen werden, dass die Kreislinien des ebenen Halbsegments beim Aufziehen auf das Kugeldreieck die Kreislinien des letzteren nicht überall geman decken und wie dem durch blosse Dehnung des angeseuchteten Pspiers beim Aufziehen, ohne das Falten entstehen, schon in der Zeichnung abzuhelsen sei, was Lowitz durch geschickte Anwendung der Differential-Rechnung gleichfalls bewerkstelligte. Über die hiermeh beim Zeichnen unserer Segmente beobachtete Verfahrungsart bielt er 1756 in der Göttinger Gesellschaft der Wissenschaften eine Verlesung (Göttg. Anzeigen 1756, Stück 104), welche erst in dem Anhang zu den Commentationen dieser Gesellschaft für 1778 unter dem Titel Comment. de figura et divisione segmentorum gedruckt erschien. Derselbe Band enthielt auch eine Abhandlung von Kästner de sasciis globis obducendis.

Schliesslich kann ich nicht umhin, eines späteren ähnlichen Glebenwerks kürzlich zu gedenken, welches der Kunsthändler J. Georg Franz in Nürnberg, wahrscheinlich ein Nachkomme jenes älteren J. Mich. Franz, 1806 unternahm und das beste und eleganteste ist, welches bis dahin in Deutschland zum Vorschein gekommen war. Er übernahm von dem Mechanikus Beringer daselbst die Erd- und Himmelsgloben von 11,72 par. Zoll im Durchmesser, welche mein Veter und Professor Bode allhier für ihn gezeichnet hatten und nun we den Verfassern sehr verbessert 1804 bei Franz mit allem Zubeber trefflich gearbeitet für den Preis von 6 Karolin (eine noch fei-Durc Sorte kostete 8 Karolin) erschienen. In einer ausführlichen Anzeige und Kritik in v. Zachs Monatl. Korresp. für Erd- und Himmelskunde 1806 Febr. und März wurde, ohne zu verschweigen, was für den Kenner noch zu wünschen übrig liessen, erklärt, dass Mese Globen an innerem und äußerem Werth den englischen nicht gleichkommen, sondern sie wirklich übertreffen. Dieser Erfolg Manuterte Franz in dem nämlichen Jahre größere Globen von 12 par. Fuss im Durchmesser mit Benutzung jener Kritik, von denselben Verfassern gezeichnet, herauszugeben, die der augenblicklichen Störung durch den ausgebrochenen preussisch-französischen Krieg chageachtet, dennoch zu Stande kamen. Ein Exemplar der Erdkugeln befindet sich bei der hiesigen städtischen Gewerbeschule, wohin ich solches gestiftet habe.

VII. Herr Ritter: Mittheilung aus einem Briefe des Reverend Dr. Thomson in Beirut, 30. August 1848, über die Entdeckung eines unterirdischen Aquaeducts durch die Wüste von Damascus nach Palmyra.

In einem an mich mitgetheilten Briefe Dr. Thomsons an Robinson in New York spricht dieser über seine Reise von Beinach Damascus. Er beschreibt die außerordentlich gradungen Quelle Fiyi, welche in der Nähe von Damascus hervortritt; zuweilen die Größe des berühmten Barada-Flusses, der, bekannt durch die reiche Bewässerung der Fruchthaine von Damascus berühmten durch die reiche Bewässerung der Fruchthaine von Damascus berühmten wenig beschrieben ist, übertreffe, während jene Fiyi-Quelle in her wenig beachtet wurde. Aber 35 Minuten von der Felsgrotts, aus welcher diese Quelle mit starkem Strome hervorbricht, wendet sich das Wasser mehr südwärts gegen die Stadt Damaskus.

Eben hier, an der Wendung, öffnet sich in der Ostseite eines Berges ein großer Tunnel. Er ist hoch genug für einen Maun, up aufrecht in ihm fortzuschreiten. Mr. Wood, der bekannte britische Consul in Damascus, ging in denselben hinein und verfolgte ihn.

Späterhin wiederholte er diese Untersuchung, bis es ihm geland darin bis zu der Wüstenebene vorzudringen, in einer Strecke wie 9 Stunden Wegs nach der Richtung von Palmyra hin. Mr. Wegs versicherte, dass man nicht fern von der Stadt Palmyra diesen Aqueduct wieder wahrgenommen habe. Seiner Ansicht nach ward nicht einst das Wasser der Fiyi-Quelle durch diesen colossalen Tannel und Aquaeduct bis nach Palmyra geführt, der berühmten Prachestadt der Königin Zenobia.

Mr. Wood erkundete an der Fiyi-Quelle eine Tradition, welche dieses Werk einer Bint es Sultany, d. i. der Tochter des Sultang zuschreibt, die in Palmyra geherrscht habe.

Es ist sehr zu wünschen, dass Mr. Wood seine genauere Massengen über diese merkwürdige Wasserleitung durch die Mitte des syrischen Wüste bekannt mache.

Schon vor einem Jahrhundert hatte Richard Pococke in mer Beschreibung des Morgenlandes im Th. II. Cap. 11 S. 197 der deutschen Ausgabe eine kurze Nachricht von dieser Quelle, Fege genannt, gegeben und die fortlaufenden Felsencanäle, die er bald als ganz unterirdische, bald als halboffene Tunnels beschreibt und 4 englische Meilen weit verfolgen konnte, erwähnt. Seine Beschreibung

ist aber nur sehr ungenau geblieben, obgleich er von dem Ausbruch des Felsquelle eine Abbildung gibt.

Er spricht von zweierlei dort einheimischen Sagen, nach denen die eine das Werk dem Könige Salomo, als dem Erbauer von Tadmer, zuschreibt, die andere der Königin Palmyra, welche jenen früheren Aquaeduct, welcher ihre Residenz mit Quellwasser vom Libanon mitten in der Wüste versah, nur vergrößert und verherrlicht habe.

Syrien ist bekanntlich recht eigentlich das Land der großen Aquaeducte; man braucht sich nur an die Teiche Salomonis, an den Rus el Acn bei dem alten Tyrus, an die Wasserleitungen von Antischia und Laodicea zu erinnern. Auch höher gelegene Quellen am Anti-Libanongehänge sind in neuerer Zeit mit dem Namen Fiyi (Fidschi) belegt worden.

VIII. Herr v. Sydow: Ueber das neu entdeckte Steinsalz von Rudisleben bei Arnstadt.

Der Salzreichthum der thüringischen Triasgebilde (das ist der Buntsandstein-, Muschelkalk- und Keuperformation) ist schon von Alters her hekannt, ja es ist chronikalisch nachzuweisen, dass früher bestandene Salinen eingegangen sind, und dass man bis noch vor Kurzem glaubte, so im Salzüberflusse zu leben, dass jede neue Salzspeculation für höchst überslüssig gehalten wurde. Nichtsdestoweniger erkannte der weimarsche Hofrath Glenk den Gewinn von Sudsalz für Raubbut, insofern er der Meinung gewesen zu sein scheint — und das mit sehr Vielen — dass die vorhandenen Soolen in unmittelbarem Contact mit Steinsalz ständen. Das ist nun zwar keinesweges nothwendig, wie noch Bischofs neuere Untersuchungen darthun, indem dieser durch die Temperaturverhältnisse der Soolquellen eine viel geringere Tiefe nachweist, aus welcher sie kommen, als das unmittelbare Austeigen vom Steinsalze voraussetzen liesse. Gleichviel: ob die verhandenen thüringschen Soolen dem Steinsalz oder dem blossen Salzthone und überhaupt salzimprägnirten Sedimentgesteinen der Trias entsprangen - die Analogie mit anderen, und zumal mit den lothringischen und schwäbischen Gegenden rechtfertigte doch die Vermuthung bauwürdigen Steinsalzes in Thüringen. Und die Bestätigung

blieb nicht aus. Ein Bohrloch bei Stotternheim (1 Stunde nördlich von Erfurt) erreichte zuerst reines Steinsalz bei 1174 F. Tiefe, ein dgl. bei Buffleben unfern Gotha bei 677 F. Beide Bohrlöcher waren im Keuper angesetzt, fanden das Steinsalz im Gypse des unteren Muschelkalkes und haben es noch nicht durchsunken. Der Lieutenant a. D. Hr. A. Rost beabsichtigte nach diesen vorangegangenen Bfahrungen i. J. 1844 ehenfalls die Absenkung eines Bohrlochs bei Erfurt zur Aufschliefsung des Steinsalzes, drang aber leider mit nen Anträgen bei der preufsischen Behörde nicht durch und wand sich defshalb auf schwarzburg-sondershausensches Gebiet, wo er disleben an der Gera, 1 Stunde nördlich von Arnstadt, zum Punkte seiner Forschungen erkor. Er wählte aber diesen Punkt nicht etm deshalb, weil in Plaue, 3 Stunden weiter südlich, dereinst bis zum J. 1750 eine Saline gewesen war, denn er rechnet den Ursprung dieser Soole ebenso dem Zechsteine zu, wie man in dem Gypse desselben bei 986 F. in Artern das Steinsalz erreicht hat, sondern er erkante vielmehr richtig die Analogien der Arnstädter Keupermulde mit der ähnlichen bei Erfurt und Gotha. Im Jahre 1845 begannen die Bohrarbeiten auf Kosten einer Actiengesellschaft vermittelst des Wassergefälles der Gera von c. 100 Pferde Kraft; noch im selben Jahre stand der Meissel bei 122½ F. Tiefe in dem Muschelkalk und in die Frühsommer ist unter ganz analogen Verhältnissen, wie bei Buffleten bei 871 F. ein reines Steinsalzslötz erreicht und in Mächtigkeit 38 F. durchsunken worden. Bei 909 Fuss wurde das Bohren eingestellt, das Bohrloch gut verwahrt und versiegelt, und es soll gegen wärtig (Juli 1849) eine Generalversammlung zu Arnstadt die Begrin dung eines Steinsalzwerkes und einer Sodafabrik beschließen, dent das Steinsalz so verwerthet werde, wie es seiner wichtigen Rolle in Oekonomie und Handel zukommt und der Beweis geliefert werde, dass Thüringen zwar sehr viel Salz hat, aber es bisher noch nicht verstand, den gebührenden Nutzen davon zu ziehen. mag hier angeführt werden, dass, als das Salzlager angebohrt wurden sich das Comité durch eine Prüfung an Ort und Stelle überzeuge. dass die herausgenommene Soole 25 Procent haltig war, ferner, bei einer angestellten chemischen Untersuchung des aus letzterer wonnenen Salzes sich ergab, dass dasselbe 95½ Proct. reines Chianatrium und nur 4½ Proct. Gyps, Chlorkalium und Glaubersalz hielt, also ein ausgezeichnet schönes Kochsalz war.

IX. Herr Gumprecht: Die Reise des Pater Krump nach Nubien in den Jahren 1700—1702 und dessen Mittheilungen über Abyssinien.

Der kühne abentheuernde Geist, der sich am Schlusse des Mittelalters der Völker Süd-Europas nach einer Jahrhunderte dauernden politischen Aufregung bemächtigt und vor Allem die Portugisen und Spanier zu ihren großen Entdeckungen geführt hatte, ergriff damals auch den katholischen Clerus, und wir sehen deshalb schon die ersten Entdeckungsexpeditionen von Geistlichen begleitet, welche sofort, freilich mit mehr Eifer, als Einsicht, das Bekehrungswerk in den nen entdeckten Ländern begannen '), bald aber auch wegen ihrer leidenschaftlichen und übereilten Bestrebungen und ihrer ungebürlichen Einmischung in die politischen Verhältnisse Veranlassung zu ihrer Wiedervertreibung gaben. Die Geschichte des 16. und 17. Jahrhunderts zeigte übereinstimmend in zwei ganz verschiedenen Theilen der Erde, in Japan und in Abyssinien, wie das Wohlwollen und das freundliche Entgegenkommen der Landesbewohner sich durch den Leichtsinn und die Ausschweifungen der Portugisen, fast noch mehr aber durch die Intoleranz und die religiösen Übergriffe der Jesuiten in den bittersten Hass verwandelte 2), der endlich in Verbindung mit der nicht unbegründeten Vermuthung, dass die portugiesischen Geistlichen ihre Missionsbestrebungen selbst durch Herbeiziehung europäischer Waffengewalt zu unterstützen suchen würden, die Vertreibung und selbst die Hinrichtung der Europäer mit der gleichzeitigen völligen Vertilgung des neu gegründeten Christenthums in Japan und der Unterdrückung des katholischen Glaubens in Abyssinien zur Folge batte 3). So weit war es damals mit der Erbitterung, namentlich in

den deutschen Reisenden P. Heyling, Michaelis, sagt hierüber in der Vor-

¹⁾ Fast wörtlich übereinstimmend hiermit finde ich bei einem neueren immösischen Schriftsteller, Louis Reibaud, die Aensserung: A la suite des seldats avaient marché les missionaires de l'ordre des jesuites, qui s'étaient emparés du pouvoir réligieux, pendant que les généraux imposaient une dictaire militaire (Revue de deux mondes. 1841, 63).

²⁾ Lefebre Voyage en Abyssinie pendant les années 1839, 1840, 1843. Paris, I. LXXX; Rochet (d'Héricourt) Voyage dans le pays d'Adel et le Reyaume de Choa. Paris, 1841. X. — Ebenso sagt auch ein gewiss unverdächtiger Schriftsteller aus jener Zeit, der portugisische Jesuit Tellez, in seiner Historia Geral de Ethiopia alta ou Preste Joam e doque nella obraram os Padres de Companha de Jesus. En Coimbra 1660: "Aber unser Herr wollte, wie es scheint, die Freiheiten und Zügellosigkeiten züchtigen, welche sich einige Portugisen in Ethiopien hatten zu Schulden kommen lassen (Mas nosso senhor (o que parece) querria com ella castigar as libertades et solturas, de que alguns Portuguezas uzavam en Ethiopia)."

3) Der Herausgeber einiger Notizen über den bald noch zu erwähnen-

letzterem Lande, gekommen, dass dessen Herrscher gar einen Vertrag mit ihren Todfeinden, den Türken, welche damals eben sich in den Besitz aller Häfen und damit auch aller Zugänge seewärts m ihrem Lande gesetzt hatten, zur beiderseitigen Sicherheit und Erhaltung des Friedens, besonders aber zur Abwehrung der Posts gisen, schlossen '). Die Zeugnisse der Historiker jener Zeit, gibb tentheils selbst Portugisen und Geistliche von Rang, sind hierin gin übereinstimmend, und namentlich wird dem letzten katholischen triarchen, dem Jesuiten Mendez, Schuld gegeben, dass er durck unverständiges und insolentes Benehmen gegen die Abyssinier 2) zugsweise Grund zur Verjagung der Portugisen und vor Allem europäischen Geistlichen gegeben habe, so wie früher auch ein derer Patriarch, der Jesuit Oviedo, den Vorwurf trägt, dass er zu seinem im Jahre 1577 erfolgten Tode fortwährend portugisische Truppen zu Hülfe verlangt') und dadurch ein fortwährendes Misstramm der Landesbewohner rege erhalten habe, indem diese mit Recht mutheten, dass den Portugisen die Religion nur zum Deckmantel, Erwerbung des Landes dadurch vorzubereiten, diente *). Die Bris-

in selbigem Reiche entstandenen Religionsunruhe. Halle, 1724. S. X "Auch bei anderen ihren selbsteigenen Glaubensgenossen hat ja ihr bid ges Verfahren in China nicht Approbation gefunden, und was ist die Frank von ihrer in Habessinien vorgenommenen Reduction, als ein unseliger und immerwährende Furcht vor allen Europäern? Dergleichen Erfolg ihre Bekehrung zum römischen Papste ehemals in Japanien und bei dem sogenannten Thomas-Christen in Malabarien gestiftet, wie noch neulich berühmte Herr la Croze in seiner netten Histoire du Christianisme des des in unverwerslichen Documenten aus ihren eigenen Actis und portugiischen Scriptoribus erwiesen."

1) Bruce Travels to discover the source of the Nile in the years 1768, 69, 70, 71 and 73. Edinburgh, 5. Vol. 1790. II. 409.

3) Lobo von Le Grand. 297.

²⁾ Bruce II, 355. Michaelis giebt in dem erwähnten Buche S. 24-36 hierüber ausführlich Nachricht. Übereinstimmend hiermit äussert sich der Abt Le Grand, der Übersetzer von Lobos Reise nach Abyssinien, durch einen längeren Aufenthalt in Portugal eine genauere Einsicht im älteren portugisischen historischen Quellen zu Gebote stand, mit folgenie Worten: Il (d. h. Mendez) revolta tout le monde et rendit les Catholiste. et particulièrement les Jesuites en se conduisant en Abyssinie, comme les pays d'inquisition si odieux, que la haine, qu'on a conçu contre dure encore aujourd'hui (Lobo Voyage historique d'Abyssinie trad. par Grand. Paris 1728, 302).

⁴⁾ Bruce II, 400, 409. Tellez sagt selbst ausdrücklich: Es war immende Meinung derjenigen, welche von Ethiopien eine Kenntniss besitzen, das chre Waffen in den Händen, welche die katholischen Missionare vertheidigen und ihnen ein Ansehen gewähren, ein Erfolg unter diesen Schismatiken nicht errungen werden kann (Esta sempre foi a pratica dos, que tem 41.

nerung an die Gewaltthätigkeiten und Intriguen der Portugiesen in Abyssinien, wodurch dasselbe in langen Jahren der Schauplatz bürgerlicher Unruhen und von Kriegen wurde, und das rücksichtslose Benehmen ihrer Missionare ') war so dauernd, dass noch fast ein volles Jahrhundert später, nach der gewaltsamen Vertreibung der Portugisen, sich fast kein Europäer im Lande sehen lassen durfte '), und das in Bezug auf die früheren Vorfälle nach den mit Le Grand übereinstimmenden Mittheilungen des bekannten ehemaligen französischen Generalconsuls in Aegypten, de Maillet, die Abneigung der Abyssinier gegen alle Europäer sich so lebendig erhalten hatte, dass die Versuche der Helländer und Engländer im 17. Jahrhundert, sich durch Gesandte einen Eingang in ihr Land zu eröffnen, nicht gelangen '). Sogar beute ist sie seit jener Zeit nicht völlig verschwunden.

Für die Wissenschaften blieb indessen die Betheiligung der Geistlichen bei den älteren portugisischen und spanischen Entdeckungsexpeditionen nicht ohne Gewinn, ja für manche Länder, die wie Japan, China und Abyssinien sich bald wieder ihrer aufdringlichen Gäste entledigten und Jahrhunderte hindurch den Europäern fast ohne Ausnahme verschlossen waren, waren die Berichte der Geistlichen trotz ihrer Verworrenheit und Dürftigkeit und trotz der niedrigen Stufe geistiger und wissenschaftlicher Ausbildung, worauf die meisten ihrer Verfasser standen, die einzige Quelle unseres Wissens, die aber muthwisslich viel befriedigender ausgefallen wäre, hätten diese Berichte

periencia de Ethiopia, que semas armas na mam, que defendam et authorizam aos Pregadores Catholicos, nam poderam nunquam, ter o successo desejado entre aquelles schismaticos). S. auch den engl. Auszug aus Tellez von Stevens in dessen New Collection of Voyages. Lond. 1713. II. 147—148, 193, 203.

¹⁾ Von den portugisischen Missionen in Abyssinien sagt z. B. Le Grand (bei Lobo 297): Les Missionaires Portugais sont peu capables d'écouter ces becons (nämlich dass es ihre Mission sei, zu bekehren und nicht zu bekämpten, und dass ihr Eifer überhaupt mehr den reinen Maximen des Evangetems zu entsprechen habe) et encore moins d'en prositer, und gleicherweise sinden wir bei jenem gewissenhasten und kenntnissreichen Schriststeller aus dem Beginne des verslossenen Jahrhunderts, dem Protestanten La Croze, sissendes damit übereinstimmende Urtheil: Rien n'est plus opposé à la sature des Abyssins, que la cruauté, et ils seraient demeurés tels, si les Jesaites ne les avaient poussés à bout par les cruelles persécutions, aux quelles ils les ont exposés (Histoire du Christianisme de l'Ethiopie et de l'Armenie. A la Haye. 1739, 78).

²⁾ Dans cette disposition de l'Ethiopie, où les peuples ont une aversion indicible contre la nation Franque depuis la domination Portugaise. Lobo 443, 444. S. auch S. 365 und 402.

³⁾ Lobo 410, 441. Der einzige Europäer, der gekannt als solcher sich im 17. Jahrhundert längere Zeit in Abyssinien aufhalten durste, war der vorhin erwähnte Lübecker Heyling.

ihren ursprünglichen Inhalt behalten und ruhte nicht auf deren Herausgebern, meist Jesuiten, sogar der Verdacht, dass sie mit ihnen absichtlich Fälschungen vorgenommen hätten '). Namentlich gilt dies nach der Behauptung des neueren Wiederentdeckers von Abyssinien, des Schotten Bruce 2), von dem Werke des ältesten Berichterstatters über dieses Land, dem des Capellans Fr. Alvarez, und nech in neuster Zeit wiederholte der Engländer Johnston '), der in den Jahren 1840 und 1841 das südliche Abyssinien untersuchte, dieselbe Klage über 🛶 Jesuiten als Herausgeber der älteren geographischen Berichte ibn Abyssinien. In wieweit Johnstons Urtheil Vertrauen verdient, ergit sich aus seinem Buche nicht, da er es zu begründen unterlassen betaber selbst Bruces Beschuldigung der Jesuiten scheint auf keiner genügenden Kenntniss des Sachverhältnisses zu beruhen, indem aus kainer einzigen Bemerkung seiner Reisebeschreibung ersichtlich ist, dass ihm selbst eine Einsicht in die manuscriptlichen Originale von gedruckten älteren Werken über Abyssinien vergönnt gewesen war!). Einzig eine Aeußerung Ramusios, der in sein berühmtes Werk einen ihm von Damianus Goes, dem Verfasser verschiedener älterer Arbeiten über Abyssinien, von Lissabon aus mitgetheilten Auszug dem Werke des eben erwähnten Alvarez als dem damals wichtigstes Berichte über Abyssinien, aufgenommen hatte, scheint Bruces Urtig bestimmt zu haben. Ramusio sagt nämlich 5), dass bei einem 🐎

2) Travels II, 150.
3) Travels in Southern Abyssinia to the kingdom of Shoa. 2. Vol. London. 1844. II. 110.

¹⁾ Schon la Croze sprach diess von den Jesuiten S. 287 a. a. O. and C'est l'ordinaire des ecrivains de la societé (de Jesus) de supprimer tout, ce qui ne concerne point la gloire de l'ordre.

⁴⁾ Bruce erwähnt zwar ausdrücklich, dass er ein zu Mailand ausbewahrtes Manuscript des Berichts, den der ausgezeichnete Jesuit P. Paëz über seinen langen Aufenthalt in Abyssinien im Beginne des 17ten Jahrhundster verfasst hatte, mit Musse habe benutzen können (Travels III, 616), deck liess sich schon aus des berühmten italiänischen Litteraten Tiraboschi V sicherung, dass es ihm nie gelungen sei, eins von den Exemplaren Paëzschen Reiseberichts, der nach Bruce sich zu seiner Zeit wenigstell noch an drei Orten Italiens (nämlich außer Mailand auch zu Rom Bologna) vorfinden sollte, zu Gesicht zu bekommen (Memorie delle Rate Academia di scienze, belle lettere ed arti. Mantova. 1795, 153), abuebma dass diese Angabe unwahr sei. Bekes neueste kritische Untersuchungen den frühesten Besuch der Quellen des Abyssinischen Nils haben diels griff licher noch erwiesen und dargethan, dass Bruces Berufung auf die Angabet des Paëz nicht einmal auf des bekannten Jesuiten Kircher Oedipus zurich ging, der den Hauptextract aus Paez Bericht enthält, sondern nur auf Ladolfs Commentar. ad Hist. Aethiop., worin der Oedipus benutzt ist (Horletin de la soc. de Geogr. France. 1848. IX, 171). 5) Raccolta delle navigationi et viaggi. Venezia. 1613. fol. 89, a.

gleiche dieses Auszugs mit einem anderen auf Befehl des damaligen Königs von Portugal zu Lissabon im Jahre 1540 veröffentlichten portugisischen letzterer ihm als mit großer Confusion gemacht erschienen sei, und er erwähnt zugleich nach einer von einem glaubwürdigen Manne, der selbst das Original des Alvarezschen Werks geschen und gelesen hatte, erhaltenen Mittheilung, dass in dem Lissaboner Auszuge viele von dem Reisenden mit guter Beobachtungsgabe mitgetheilte Angaben über natürliche Gegenstände weggelassen seien. Ueber die Natur der Auslassungen spricht sich aber Ramusio nicht aus, und da mir selbst der portugisische Auszug abgeht, vernag ich nicht anzugeben, worin dessen Mängel im Vergleiche zur Rammioschem Ausgabe bestehen '). Namentlich irrte Bruce noch darin, dass er behauptet²), Goez selbst habe ein vollständiges im Namen von Alvarez geschriebenes und von dem portugisischen Auszuge sehr verschiedenes Tagebuch gesehen, indem Goes in seinen beiden gedruckten Werken: Legatio Magni Indorum Imperatoris Presbyteri Jeannis. Dordrecht. 1618. und De rebus Aethiopicis. Coloniae 1574. gar nichts davon erwähnt und weil Ramusio, dessen Worte, wie erwähnt, Bruce nur vor Augen gehabt zu haben scheint, ausdrücklich einen anderen, als Goes, erwähnt, der das vollständige Werk gekannt habe 3). - Abyssinien kann übrigens als Beweis dienen, wie unenthehrlich lange Zeit hindurch den geographischen Forschern die Berichte der katholischen Missionaire waren, indem seit des Jesuiten Bernudez mit den handgreiflichsten Uebertreibungen freilich erfülltem Berichte über Damote und andere im Südwesten und Süden des altabyssinischen Reichs gelegene Landschaften *), ferner seit einer von

¹⁾ Ein durch eigene Anschauung mit Abyssinien vertrauter neuerer Reisender, der Engländer Salt (A Voyage in Abyssinia. London. 1817, 477), meant übrigens auch den italiänischen Auszug Ramusios viel brauchbarer, als den in Lissabon gedruckten portugisischen. 2) A. a. O. II. 150—151.

³⁾ Ueber Alvarez Glaubwürdigkeit urtheilte der Jesuit E. d'Almeida, der Abyssinien aus eigener langjähriger Anschauung kannte, ganz günstig: Man könne ihm in Allem, sagt dieser, was er selbst beobachtet habe, mit Sicherheit trauen, indem es ein Mann von unzweiselhast gutem Namen geen sei. Nichts sei später gesunden worden, was seinen Behauptungen entgegen stände. Dagegen wären die von ihm nur nach Hörensagen mitgetheilten Angaben mit Vorsicht aufzunehmen, da die Abyssinier es sehr liebten, Alles was sie beträse, gegen Fremde zu vergrößern (Tellez in Stevens New Collection II. 171).

⁴⁾ Die Jesuiten waren oft in Damote (Bruce III, 505). Bermudez gibt von dieser Landschaft Nachricht in seiner kleinen Schrift: Relaxion do Embaxaido go João Bermudez trouxe do Emperador da Ethiopia. Lisboa 1565, (auszugsweise auch in der bekannten Sammlung von Purchas Pilgrims. Vol. II. enthalten).

Tellez mitgetheilten Relation des Jesuiten Fernandez über seine Reise nach Narea im Jahre 1613 ') und endlich seit Alvarez Bericht iller seinen eigenen Zug aus dem nordöstlichen Abyssinien durch die Lant. schaft Angote und dem großen Alpensee, dem Haik, vorbei nach Shoa 2) alle diese Theile von Afrika bis in die allerneueste Eth nie wieder durch einen europäischen Fuss betreten worden warde. Erst seitdem in den letzten Jahren der Engländer Beke 3) und der französische (?) Reisende Ant. d'Abbadie nach Damote und bis in Gegenden im Südwesten der Quellen des blauen Nils vorgedrum sind 1), seitdem Letzterer, der erste Europäer seit Fernandez, Narea erreichte 5), endlich seitdem es zu gleicher Zeit dem deutstäm Missionar Krapf (im Jahre 1842)) und dem französischen Schiff lieutenant Lefebvre ') gelungen ist, einen großen Theil des Alvares schen Weges nach Shoa zurückzulegen und dadurch wiederum einen großen Theil von Ost-Abyssinien aufzuschließen, haben erst dientten Berichte einen bedeutenden Theil ihres wissenschaftlichen Werten verloren und vermögen nur noch als ehrenwerthe Monumente der

¹⁾ Stevens New Collection II, 190-204 aus Tellez.

²⁾ Ramusio Raccolta fol. 219. a. etc.

³⁾ Journal of the Geographical Soc. of London XIV, S. LXXXIX, ebendort S. 3; XVII, 14.

⁴⁾ Die beiden Brüder Abbadie gehören seit 8-9 Jahren zu den harrlichsten, kühnsten und thätigsten Reisenden in Abyssinien und in jenigen Ländern im Süden Abyssiniens, wo die Quellen des Nils zu warten sind. Sie waren die ersten, die sogar in das bisher noch nie dus einen europäischen Fuss betretene große Land Kâfa, die Heimath unse Kaffeebaums, eindrangen, und es hat deshalb die Wissenschaft nach bald zu erwartenden Rückkehr derselben die interessantesten Resultate ihren Untersuchungen zu erwarten.

⁵⁾ Ant. Abbadie war sogar zwei Male in Narea und wir verdangeihm die erste astronomische Bestimmung in diesem Theile Afrikas, näme die von Saka, der Hauptstadt des Landes (Bull. de la soc. de Géographe de France.)

⁶⁾ Journals of the Rev. Messrs Isenberg and Krapf, Missionary of Church Missionary Society, London. 1843. 405 – 416.

⁷⁾ Voyage II, 175, 178 u. s. w. Der ungeordnete politische Zustavon Nord Abyssinien macht das Reisen in diesem Lande für Europäergefährlich, dals noch im Jahre 1822 Ritter (Erdkunde I. 200) äußerte, von Alvarez zurückgelegte Weg sei darum gar nicht mehr zu machen, in der That war es nur einem besonderen Glückszufalle zuzuschreiben, beide oben genannte Reisende ihren Weg vollenden konnten, indem der eine von ihnen, Krapf, von einem räuberischen Gallahäuptlinge völlig ausgeplätter, mit Mühe dem Tode entging und Gleiches sich auch mit einem abentheuernden neueren französischen Reisenden Evain in denselben Gegenden ereignete. (Lefebvre a. a. O. I. 304.)

crachütterlichen Ausdauer und des kühnen Muths ihrer Verfasser in des Geschichte der Erdkunde ihren Platz zu bewahren. Nur für einige wenige Landstriche, wohin die neueren europäischen Reisenden bieder nicht gedrungen sind, wie für Dschindschiro und Cambate, bilden sie noch als Quellen dienen, wie spärlich auch in jeder Hindelt die Ausbeute ist, die sie liefern.

Seit 1632, dem Jahre der Vertreibung der Jesuiten und Portuaus Abyssinien, hörte freilich auch diese Quelle für die geoprobische Kenntnis jener Theile von Ost-Afrika auf, indem Thepäteren wiederbolten Versuche der römischen Congregation de pilitiganda side sich einen Eingang in Abyssinien durch französische Captainer zu eröffnen, an dem meist gewaltsamen Tode aller dieser Stadlinge scheiterten, und da selbst diejenigen Missionare, die verstrickt im Lande zu bleiben wagten, aber nicht sämmtlich Jesuiten warm, bald entdeckt ihren Tod fanden. Diess geschah zuvördent mit den Jesuiten Caspar Payz und João Perreira, dann mit den Jesuiten Apollinaris d'Almeida, Bruno Bruni, Louis Cardeira, Francesco Rodriguez und Hyacinth Francesco im Jahre 16381), so dess sich bald kein Jesuit mehr in Abyssinien befand 2). Mehrere Juhre erhielten sich jedoch noch einige portugisische Weltgeistliche, was denen Le Grand fünf namentlich aufführt '), bis auch diese allwhich entdeckt und hingerichtet wurden. Der letzte, Nogueira, Alem Le Grand noch einen am 30. Januar 1649 zu Massonah abyssinischen Küste geschriebenen Brief mittheilt, muss demerst zwischen den Jahren 1650 und 1651 seinen Tod gefunden da man von letzterem bereits im Jahre 1651 Kunde hatte 1651. Litefalls erweist das Angeführte die Unrichtigkeit der in neuerer Zarch Salt mitgetheilten 5) und von Ritter wiederholten An-, das bei Vertreibung der katholischen Missionare nur zwei danelben zurückgeblieben seien und bereits im Jahre 1640 hingerichtet desen wären. - Aber selbst vor dieser gesetzlichen Austreibung Missionare war ihnen durch die fanatischen Mohamedaner an der Time das Eindringen in das Land sehr erschwert und sogar mit gatten Gefahren verbunden gewesen, indem namentlich im Jahre zwei Jesuiten, Franz Machado und Bernhard Pereira, die vom Zeïla im Adallande, von wo bekanntlich noch jetzt ein lebhaf-

⁷⁴⁾ Tellez in Stevens. II, 259, 260 und Le Grand in Lobo 139.

²⁾ Loho 143.

^{. 3)} Bei Lobo 149.

^{- 4)} Tellez bei Stevens II, 264.

⁵⁾ S. 482.

⁶⁾ Erdkunde 1822. I, 227.

ter Handelsverkehr in das Innere stattfindet, nach Abyssinien gen wollten, ergriffen und gleichfalls hingerichtet wurden.).

Doch erst mit der Vertreibung und Tödtung der Jesuiten; man in Rom zu der Ueberzeugung, dass sich diese in Abyssinien Bekehrungswerk unmöglich gemacht hätten 2), und man ven letzteres nunmehr durch französische oder italiänische Capuzinen zusetzen, was freilich wegen der Türken in den Seehäfen u gen der Erbitterung der Abyssinier gegen alle fremde Missions nichts besser gelang, indem gleich die beiden ersten Capuzii Massowah gesteinigt, zwei andere in dem südlicher gelegenes Magadoxo hingerichtet wurden '), zwei zu Massowah starben, 1 abermals im Jahre 1648 drei zu Suakim in Nubien durch du kischen Befehlshaber auf Andringen der abyssinischen Herrsch ren Tod fanden 4). Ueber die Begegnisse dieser frühesten Capit missionen soll es eine gedruckte, spanisch geschriebene Darst geben, die mir nicht bekannt ist und die ich auch nirgends citirt finde b). Selbst Salt, dem eine sehr vollständige Bibliothi terer Schriften über Abyssinien zur Einsicht zu Gebote stand, 1 sie nicht auf. Trotz jener ersten verunglückten Versuche fsen es die Capuziner aber doch nicht, neue, freilich mit glein glücklichem Erfolge zu wagen, indem der schon erwähnte Saf Glieder ihres Ordens erwähnt, die zwar im Jahre 1674 bis in das Abyssinien gelangten, hier aber nicht minder hingerichtet wur Le Grand und Bruce enthalten hierüber nichts, wogegen wohl A venot eine um dieselbe Zeit erfolgte Hinrichtung dreier Capuza der Provinz Oindaga (sic!) berichtete 7). Im Jahre 1668 soller der gleich weiter zu erwähnende P. Krump erfuhr *), aberms Missionare in Abyssinien den Märtyrertod gefunden haben.

Mit Vertreibung der Jesuiten entstand eine lange Lücke Berichterstattung über Abyssinien und nur einige Werke, wie citirte von Tellez und die verschiedenen Schriften Hiolidolfs, trugen in der letzten Hälfte des 17. Jahrhunderts dazigeinige Kunde über das Land zu geben. Tellez, wie Ludolf, sprachen beide nicht aus eigener Anschauung des Landes, und verfaste namentlich sein äußerst selten gewordenes Werk

¹⁾ Stevens II, 21.

²⁾ Le Grand 143, 361; Bruce II, 410.

³⁾ Le Grand 143 - 144.

⁴⁾ Tellez bei Stevens II, 263; Le Grand 144.

⁵⁾ Stevens II, 264.

⁶⁾ S. 482.

⁷⁾ Voyage de M. Thevenot au Levant. Paris 1689, 758.

⁸⁾ Seine Reisebeschreitung 341.

Alteren, ihm zur Disposition gestellten Berichten der portugisischen Missionare. Von besonderer Wichtigkeit war darunter ein stets Ma-Muscript gebliebenes Werk des schon genannten Jesuiten Almeida, wiel in Abyssinien gereist war, sich mehrere Jahre darin aufgehatte und die Litteratur des Landes gut gekannt haben soll'), die ebenfalls handschriftlich gebliebene, lateinisch verfaste Gemichte Aethiopiens des Patriarchen Mendez, der Abyssinien durch Michrigen Aufenthalt kannte, endlich die verschiedenen, theilweise gedruckten Berichte der Jesuiten von 1556 an bis in das erste Aus so vorzüglichen Quelleen geargehörte Tellez Werk bis in die neueste Zeit zu den reich-Miligsten Quellen zur Kunde Abyssiniens, dessen häufigere Benutzung ter chen seine große Seltenheit hinderte. Ein Theil von Tellez Materialien mag freilich weniger zuverlässig gewesen sein, da namettlich Bruce die von den Jesuiten nach ihrer Vertreibung empfanwesen und publicirten Berichte ein Haufwerk von Fabeln und erfüllt mit wissentlichen Verdrehungen, wodurch die Wahrheit sehr entstellt werde, nennt'). Selbst noch in dem ganzen Laufe des 18. Jahr-Amderts, nämlich bis zu dem Jahre 1790, wo Bruces ausgezeichnetes Meinewerk erschien, empfing die geographische Kunde Abyssiniens mine andere Vermehrung, als Le Grands Bearbeitung der noch aus Jesuitenzeit stammenden Reise des Pater Lobo ') und als den bilimenten kurzen Bericht des französischen Pharmaceuten oder Chi-Internation Poncet, der am Schlusse des 17. und im Beginne des 18. Alberta von Cairo aus auf dem Landwege durch Nubien Abysdien erreichte und sich hier einige Zeit aufhielt. Poncet's Bericht wurde besonders dadurch für die neuere Erdkunde von Wichtigkeit, der Reisende der erste Europäer überhaupt war, der Nubien in den midlicheren Theilen aus eigener Anschauung kennen lernte und Donmia und Sennâar besucht hatte. Er wäre jedoch vielleicht reicher umfassender ausgefallen, wenn nicht Poncet auf der Reise (und war fast unmittelbar an der Gränze Nubiens und Abyssiniens) seinen Expleiter, den Jesuiten P. Brevedent, durch den Tod verloren hätte, was sehr zu beklagen ist, da Letzterer, der Poncet verkleidet als Mener begleitete, gerade ein unterrichteter und gescheuter Mann gewesen sein soll, dem wir auch die erste, merkwürdiger Weise nirgends beachtete astronomische Bestimmung der Lage von Sennâar

1) Stevens Vorrede II. S. II.

²⁾ Ebendort II. S. II. Ein Theil derselben wurde 1622 zu Florenz, ein anderer 1628 zu Gent publicirt. Salt. 482—83.

³⁾ II. 412.

⁴⁾ Auch diesen nennt Bruce (III. 138.) einen großen Lügner.

verdanken '). Poncets Aufsatz wie er in den unter dem Titel: Lettres des Missions bekannten katholischen Missionsberichten, Jahrgang 1713, Rec. IV. 1-195, vor uns liegt, ist selbst sehr dürftig, und ich vermag darin gar keine Spur zu entdecken, dafs der Verfa**ssei** wie Ritter in seiner Erdkunde sagt 2), als Zeitgenosse Tourneform auch in dessen Sinn und Geiste beobachtet habe, und dass die 📭 vollständigkeit seiner Mittheilungen mehr in den Herausgebern genannten Zeitschrift zu suchen sei. Der Bericht ist nämbe nichts, als eine nackte, einfache Erzählung erlebter Ereignig ohne von einer scientivischen Bildung der Reisenden das Mindeste rathen zu lassen, und es ist in der That nicht abzusehen, warum Herausgeber der Lettres des Missions ähnliche harmlose Beobacht gen, wie die über die Lage von Sennâar, die ihrem Orden keineswegs schadeten, hätten unterdrücken sollen, wenn Poncet's Berick wirklich mehrere dergleichen oder andere vielleicht naturhistorische enthalten hätte. Er wurde übrigens früher wiederholt als unächt. ja selbst als eine völlige Erfindung angegriffen, bis Bruce's Analysis dessen Aechtheit außer Zweifel stellte. 3)

Konnte aber die ältere Kunde Afrikas sich solcher Berichte Abyssinien, dagegen nicht ähnlicher aus Nubien erfreuen, so lag Veranlassung dazu wesentlich darin, daß Abyssinien mit seiner früherer Zeit einheitlichen Staate, mit seiner Fülle seßhafter Bewollich mit den seit fast 1000 Jahren im Lande festgewurzelten christlicht Institutionen, endlich aber besonders durch die Nähe seiner cultifahigen Landstriche am rothen Meere ein viel einladenderes und eher erreichbares Feld den katholischen Missionaren zur Erreichte ihrer Zwecke darbot, als Nubien, dessen Bevölkerung zur Zeit ihrer zwecke Entdeckungszüge in diesen Gegenden schon seit met

2) I. 583.

¹⁾ Er versetzt sie in 13° 4' N. B.

³⁾ Vergleicht man außerdem den durch de Maillet (Lobo 364—364 mitgetheilten Bericht Poncet's aus Dschidda an ihn, so ergibt sich schon durch dessen schlechte Stylisirung, daß der Reisende sogar ein ganz ungebildete Mann gewesen sein muß. Ebenso wenig günstig lauten die älteren Bericke über Poncet's Character, indem man den Reisenden bald einen großen Truskenbold, wie es z. B. in einem durch Le Grand (Lobo 429) mitgetheilten Memoir von 1706 geschieht, bald einen Gauner nannte. Letzteres thaten namentlich die Jesuiten (Lobo 400), wobei aber nicht außer Acht zu insen, daß diese nachtheiligen Urtheile durch Poncet's Verseindung mit damals höchst mächtigen Partei der Jesuiten, die früher doch selbst seite Sendung nach Abyssinien als Arzt befördert hatten, und mit dem Generationsul in Aegypten de Maillet, einem großen Gönner des Ordens, veranlaßt wurden. Auch des gelehrten Abbé Renaudot unvortheilhafte Urtheile über Poncet's Character und Reisebericht, wie ähnliche Le Grand's selbst entsprangen aus derselben Quelle.

heise Jahrhanderten sich völlig von dem Christenthum abgewandt hete, und unter eine Menge von einander unabhängiger und fast beständig in Kriege und Räubereien verwickelter Häuptlinge vertheilt heise eulturfähige Oberfläche aber sich einzig auf das schmale film beschränkte und von demselben durch eine sehr breite und ganz filmlose Zone getreint war. Bei einer so mächtigen Schwierig-

1 bereisen, darf es also nicht Wunder Kunde dieses Landes bis in die neuvon Abyssinien ausgefallen ist, und Hen Zuge Burkbardts nach Dongela, 813 eigentlich allein auf Bruces und Um so auffallender ist es deshalb, särlich fliefsenden Quellen geographise Abyssiniens und Nubiens die Mites Franziskaper Pater Krump aus er völlig unbeachtet geblieben nind. s weder die neueren Reisenden in jet, Combes und Tamisier, Rüppell, die on den Bestrebungen ihrer Vorgänger tik unterwerfen, noch selbat die gegeber der deutschen Übersetzung von ly und Blumenbach, Krumps Werk vähnen. Ja selbst nicht einmal der Croze, der im Jahre 1740 das schon Verk über die christliche Kirche in utzung der vorhandenen Quellen herwenig als auch derselbe in neuerer d '). Einzig der fleifsige Litteraturs Werk, aber nur nach seinem abgeessen Inbalt, wie erges bei anderen ngeben, so dass es selbst ihm nicht Es scheint demnach bei ı mag *). eit, worin unser Reisender verfallen tem die Aufmerksamkeit auf ihn zu

on Afrika nennt nirgends unseren Autor. enz des Krumpfschen Berichts unbekannt, eilt, bei Bearbeitung des Capitels über er Erdkunde zufrieden war, wenigstens

^{32.} Die kurze Erwähnung der Krumpharderie Bibliothèque universelle des voerlich nur nach Meusel geschehen, da auch Titel gibt, ohne den Inkalt zu berühren.

lenken, da sein Zug nach Nubien und seine aus den Berichten neuerer Augenzeugen, seiner Zeitgenossen, geschöpften Mittheilungen über Abyssinien nicht allein ein geographisches Interesse haben, sondern gleichzeitig auch den bestimmtesten Beweis geben, dass die Congregation de propaganda fide zu Rom noch im Beginne des 18. Jahrhunderts ihre alten Pläne auf Abyssinien mit der unerschütter-Beharrlichkeit und zuweilen sogar mit Aussichten auf Erfolg fortsetzte. Über diese späteren religiösen Bestrebungen war in der That bisher nur wenig bekannt gewesen, da zunächst von Rom aus gar kein ausführlicher Bericht darüber veröffentlicht worden ist, und da ebensowenig einer der dabei betheiligten Missionare über seine Reisen in diesen Zwecken Mittheilungen gemacht bat. Nur durch Poncets und Brevedents Reise nach Nubien und Abyssinien, wie durch Le Grands Mittheilungen in seiner Bearbeitung des Lobo war im Allgemeinen bekannt, dass die römischen Machinationen in der angegebenen Epoche wiederum sehr lebendig geworden waren, wosu allerdings die in den Jahren 1709-1710 durch den damaligen Beherrscher Abyssiniens Oustas nach den neueren Mittheilungen der französischen Reisenden Combes und Tamisier') den katholischen Missionaren zu Theil gewordenen Begünstigung wesentlich beigetragen haben mag. Oustas soll sogar bei denselben Messe gehört und gebeichtet haben. Doch hörte diess Verhältniss bald wieder auf, indem schon Oustas Nachfolger Daud, unbekannt mit dessen Religionsveränderung, die Missionare ergreifen und binrichten liess. Aber schon im Beginne des Jahrhunderts war es unmittelbar nach Poncets Reise noch einigen von der Congregation de propaganda fide abgesandten Franziskanern und Jesuiten gelungen, nach Sennaar und Gondar zu gelangen. So berichtet in dieser Hinsicht z. B. de Maillet, dass im Jahre 1701 sich die französischen Jesuiten P. Grenier und Paulet nebst einigen Franziskanern in Sennaar befanden und nicht minder, dass um dieselbe Zeit ein italiänischer Franziscaner Benedetto sich sogar 3 Monate am Hofe des abyssinischen Herrschers als Arzt aufgehalten habe 2), endlich dass nach Poncet noch 2 Emissaire der Propapaganda, deren Namen nicht genannt werden, die Kühnbeit gehabt hätten, in Abyssinien einzudringen '). Die Richtigkeit dieser Angaben erhielt nicht allein durch Poncet selbst, sondern auch durch die ausdrückliche

¹⁾ Voyage en Abyssinie dans le pays des Galla, de Choa et d'Isat. 4 Vol. Paris 1839. III, 113.

²⁾ Lobo 400 und 401.

³⁾ Lobo 374. An einer Stelle nennt Maillet auch einen Deutschen Religiosen Brune (Lobo 401), der damals in Sennaar gewesen sei, doch irrt er darin sicherlich, indem nach Krumps ausführlichen Mittheilungen damals außer ihm kein deutscher Mönch bis Nubien gelangt war.

Versicherung de Maillets, dass als damals in Senpar stationirt gewesene Franziskaner über die Reise Benedettos nach Abyssipien ihren in Cairo zurückgebliebenen Ordensgenossen geschrieben hätten, ihre bestimmte Bestätigung. Doch siigte Poncet hinzu, dass, als die letzten Missienare erkannt worden seien, sie sich hätten verbergen müssen, um der Steinigung zu entgehen, und es ging zugleich aus diesen Borichten herver, dass die europäischen Religiosen in Abyssinien zu Onstan Zeit von den durch Maillet erwähnten verschieden gewesen sein müssen. Auffallender Weise scheint jedoch Bruce trotz Le Grands weitläuftigen Berichten aus Maillets Depaschen gar nichts über die damaligen katholischen Missionsbestrehungen in Abyssinien gewuset zu haben '), indem er nur ganz kurz anführt, dass im Jahre 1705 Franziskaner nach Sennast gegangen, dort aber verschollen seien 2). Krumps Mittheilungen berichten dagegen ausführlich über diess Treiben der Missionare in Nubien und Abyssinien, weichen jedoch darin wesentlich von depen hei Combes und Tamisier ab, dass sie nicht den Oustas, sondorn einen etwas älteren Herrscher Abyssiniens, den Adiam Saghed als denjenigen neppen, der im Jahre 1702 bereits zum katholischen Glauben übergetreten wäre. Auch aus Krumps Werk geht bervor, dass die Eisersucht und das Misstrauen der beiden damals so mächtigen geistlichen Orden, der Franziskaner und Jesuiten, gegen einander ihre Angehörigen von Eurepa bis nach dem Orient begleitete '), dass häusig aber der Wetteifer beider Orden in Versolgung religiüser Zwecke aus ganz unlauteren Leidenschaften bervonging, und dass endlich ihr gegenseitiger Hass bis zu dem Grade stieg.

¹⁾ Ks ist diess auch in anderer Hinsicht nicht ohne Wichtigkeit, da diese bei Bruce sehlenden Notizen erweisen; das Combes und Tamisier noch eigenthümliche Quellen zu Gebote standen, die Bruce nicht kannte, und das ihr Werk also nicht allein, wie Rüppell in seiner gewöhnlichen animaen Weise ihnen vorwirst (Reise in Abyssinien, II. 176, 339, 341, 354, und 353), nur eine höchstens mit einigen Fehlern vermehrte Copie des Bruceschen Werks ist. Dieselbe irrthümliche Behauptung über das Verhältnis des Combes-Tamisierschen Reiseberichtes gegen Bruce sindet sich zelbst in dem neueren Aussatze von L. Reybaud in der Revus des deux mendes, 1841. XXVII, 65.

²⁾ III, 505.

³⁾ Beide geistliche Körperschaften verfolgten sich auch im Orient gegenseitig im Geheimen und öffentlich. Diess ergiebt sich am besten mit aus den durch Le Grand veröffentlichten Verhandlungen über Poncets Reise nach Abyssinien, wobei sich die Jesuiten des wirksamen Schutzes der französischen Regierung mittelst ihrer Consuln erfreuten (Lobo 378, 399), die Franziskaner aber durch den Römischen Stuhl wegen der Feindschaft, die sich jene in Abyssinien zugezogen hatten, begünstigt wurden. Nicht ohne Grund erachtete man in Rom das Benehmen der Jesuiten in diesem Lande als Veranlassung des ganzen Umsturzes der katholischen Religion, wofür alle Aussichten früher so günstig waren (Lobo 361; Heyling 83-84).

dass der östers bereits genannte Beschützer der Jesuiten in Aegypten, der Generalconsul de Maillet, sogar keinen Anstand nahm, den Intriguen der Capuziner den Mord eines damals nach Abyssinien beordert gewesenen französischen Gesandten du Roule, welche im Jahre 1705 zu Sennäar stattfand, vielleicht nicht ohne guten Grund suzuschreiben. Nach dem blutigen Ende der katholischen Missionare in Abyssinien zu Bauds Zeit scheinen diese Missionsbestrebungen längere Zeit unterbrochen gewesen zu sein, indem wir erst in den Jahren 1750 und 1785 abermals Spuren von der Ankunft von Seudlingen in Abyssinien durch Salts Forschungen im Lande selbst. und durch einige von Tszchirner in seiner neuen Kirchengeschichte gesammelte Notizen kennen gelernt haben.

Krumps Werk selbst erschien 566 Quartseiten stark und mit mehreren Kupfertafeln ausgestattet im Jahre 1710 zu Augsburg auf schlechtem Papier mit schlechten Lettern gedruckt unter dem schwülstigen und ungemessen langen Titel: Tief eingepflanzte Glaubenslehre in das Herz des hohen Abyssinischen Monarchen, erwiesen in einem Diario oder täglich und ordentlicher Reisebeschreibung der mühsamen Verrichtungen jener apostolischen Glaubenssendlinge aus dem Orden des heiligen Seraphischen Vaters Francisci des Reformirten, so Anno 1700 von der Päbstlichen Heiligkeit Innocentio XII. von Rom aus bis zu dem Großmächtigen Abyssinier Kaiser Adiam Saghed Jesu aus Eifer selbigen zu dem wahren Romanischen, katholischen, allein seeligmachenden Glauben zu bekehren seiend geschickt worden, welcher dann auch durch sonderbare Mitwirkung und gnadenreiche Erleuchtung Gottes, des H. Geistes, die Christ Katholische Glaubensbekenntnufs würklich 1702 den 2. Februar in ihre Hände abgelegt hat. Neben unterschiedlichen Anmerkungen und Beschreibungen derer Länder, Städte, Sitten der Menschen, Beschaffenheiten der Thieren, Fischen und anderen, so sich su Wasser und Lande mehr denn 4 Jahre vielfältig haben ereignet, mit Fleiss verzeichnet, auf guter Freunde Anrathen in Druck gegeben von P. F. Theodoro Krump, Ord. Min. St. Francisci Reform. Provinciae Bavariae Lectore, Concionatore et Missionario Apostolico Aethiopico. — Krump war aus Ai-

¹⁾ Lobo 445, 447.

²⁾ S. 485.

³⁾ IX, 124.

chach in Alt-Bayern gebürtig und, wie der ganze Inhalt seines dicken Buchs ergibt, ein Mann von höchst beschränkten Fähigkeiten und Kenntnissen, der demungeachtet in seinem Orden ') das Amt eines Lectors und Predigers bekleidete und in seiner Jugend bereits durch seine Oberen nach Rom gesandt worden war, um sich bier eine Kentnifs der arabischen Sprache, so wie der Medicin und Chirurgie zu erwerben, da er Neigung zum Missionswesen gezeigt hatte. Obwohl nun unser Autor sich wirklich mehrere Jahre zu diesem Zwecke in Rom aufgehalten und hier sogar eine medicinisch-chirurgische ordentliche Prüfung abgelegt hatte 2), so scheint doch seine allgemeine Ausbildung keine tiefe Wurzel geschlagen zu haben, indem sich nirgends in seinem Berichte Spuren naturhistorischer oder historischer Kenntnisse, nirgends eine schärfere Auffassung oder eindringende Urtheile über Menschen und Dinge, desto häufiger aber Beweise des bornirtesten Aberglaubens darbieten '), von denen sogar Pencets Bericht völlig frei ist. Der ganze Inhalt von Krumps Werk beschränkt sich auf eine nackte Erzählung der gewöhnlichsten Reisebegebuisse, die meist nur dadurch Interesse gewinnt, dass die Reise durch damals völlig unbekannte Gegenden führte. Die Ausbeute für die Wissenschaften ist dadurch auch höchst gering, und es gleicht überhaupt dus Werk unseres Autors fast auf ein Haar den ebenso ins haltleeren, als nüchternen und weitschweifigen Berichten von Krumps Ordensgenossen, denen der italiänischen Capuziner des 17. Jahrhunderts nämlich über Angola und Congo.

¹⁾ Krump gehörte nicht zu den Capuzinern, sondern zu demjenigen Zweige des großen Ordens der Franziscaner, der gewöhnlich den Namen der Reformaten oder Minoriten führt (Le Grand 399, 401; Krump 30, 34, 217, 251 u. s. w.).

²⁾ Reise 26, 27.

³⁾ Als Probe dieses Aberglaubens genügt zum Beispiel anzusühren, dass Krump ein ganz gewaltiges Ungewitter, welches zwischen Tunis und Alexandria seinem Schiffe den Untergang drohte, durch zwei von ihm els sein größter Schatz an sich getragene Reliquien, nämlich durch ein beglaubigtes Stück der Dornenkrone Christi und ein anderes Stück des heiligen Kreuzes, beschwichtigt zu haben glaubte (S. 80), serner, dass er versichert, auf dem Nil durch die Fürbitte einiger Heiligen und der von ihm angerusenen Seelen im Fegseuer von dem Tode im Schiffbruch gerettet zu sein (S. 163, 169), endlich, dass er durch eine Benediction desselben Fragments vom heil. Kreuze das Aufhören eines der schrecklichen, electrischen Sandstürme, von denen die Reisenden so häufig in der nubischen und libyschen Wüste bedroht werden, und damit auch die Rettung der ganzen-Caravane bewirkt zu haben versicherte (215 - 219). In Sennaar glaubte sogar der einfältige Pater eine Anzahl kleiner männerartigen Gespenster zu sehen, die sein Haus umflogen, und die er abermals mit seinen Reliquien verjagte. Zur besseren Ueberzeugung des Lesers wurden diese teuflischen Gestalten, die angeblich die Größe von Heuschrecken hatten, auf der Tasel zu S. 330 nebst dem exorcirenden Pater selbst abgebildet.

Veraniassung zu Krumps Reise gab der erwähnte Entschlufe Innocenz des XII., eine Missionsexpedition von Franziskanern nach Dengola, Sennâar und sogar bis Gondar vorzüglich mit dem Zwecke zu senden, einigen Tausend katholischen Abyssiniern, die bei der Unterdrückung ihres Glaubens angeblich nach Nubien geflohen sein sollten, geistlichen Trost zu bringen '). Ob die Franziscaner, welche die Errichtung dieser Mission vorzugsweise zu Gunsten ihres Ordens in Rom betrieben, selbst in Bezug auf die Existenz abyssinischer Christen in Nubien getäuscht waren oder absichtlich den Palst täuschten, ist unbekannt. Genug als sie die ihnen gewährte Verwilligung, in Aegypten, Nubien und Abyssinien zu missioniren, erhielten, schritten sie alsbald auch zum Werke. Schon im Jahre 1699 war also, wie auch Krump bestätigt, ein Glied dieses Ordens, der P. Benedette, nach Abyssinien gelangt, aber erst aus einem Vergleiche von Poncets, de Maillets und Krumps Berichten erhalten wir eine Anfklärung über die Verhältnisse seiner Reise zu der von Poucet und Brevedent und über die Begegnisse auf derselben bis zu seiner Bückkehr. Durch Krump erfahren wir nämlich, dass drei von ihm namentlich angeführte Reformaten-Franciscaner, deren einer der oben genannte P. Benedette war 2), mit dem P. Brevedent, also auch mit Poncet, im Jahre 1698 die Reise nach Abyssinien unternommen hatten. Leider besitzen wir weder von Brevedent, der freilich bald nach seinem Eintritt in Abyssinien stad'h noch von Benedetto einen Bericht, und es ist wirklich höchst auffallend, dass mit keinem Worte in Poncets Mittheilungen oder in de Maillets sehr ausführlichen Depeschen der 3 Franziscaner als Poncets und Brevedents Begleiter gedacht wird. Ebenso wenig finden wir in de Maillets Depechen erwähnt, dass die französischen Jesuiten, Grenier und Paullet, die bald darauf nach Sennaar gingen, auf ihren

1) Krump IV.; de Maillet in Le Grands Lobo 360.

3) Lobo 363, 401; Poncet XIII, 60; Kramp 233.

²⁾ S. 233, 271, 279. Doch ist zu bemerken, dass dieser Franzischer von Krump theils P. Benedicto de Tripalto, theils auch P. Benedictus d'Adripaldo genannt wird. Er wurde in Gendar am Hose wegen seiner ärztlichen Geschicklichkeit sehr gut ausgenommen (S. 271). Eine schwere Krankheit nöthigte ihn zur Rückkehr nach Sennaar, die er glücklich anter einer ihm vom Negus Abyssiniens bis zur Gränze bewilligten Escorte vollendete. In der Hauptstadt Nubiens sand ihn noch Krump sortwährend krank. Während Benedettos Abwesenheit blieb der zweite Franziscaner, P. Paschalis de Monrella als Leibarzt des Häuptlings von Sennaar (S. 237, 38, 79) zurück. Dem 3ten Gliede der ersten Franziscaner-Mission, dem P. Antonio de Terza, gelang es nach Benedettos Abreise gleichfalls nach Gondar zu gelangen und an dem Hose des Negus Eingang zu sinden. Von den beiden letzteren erwähnt nur Maillet (Lobo 428), dass sie die Einladung zur Reise nach Abyssinien erhielten, nicht aber, dass sie sie auch machten.

Wege dahin sich in Krumps und anderer Franzischner Begleitung befunden hätten '). Es ist diess consequente Schweigen ein bedeutsames Zeichen der Eifersucht der beiden rivalisirenden Orden gegeneinsider, welche namentlich die Jesuiten und deren Gönner bewog, ihre eigenen Handlungen auf Kosten der andern Orden in ein möglichst verheilhaftes Licht zu stellen, während die Franziscaner viel unbe. fangener zu Werke gingen, indem auch Krump oft und ausdrücklich von den genannten Jesuiten erwähnt, dass sie sich zu Siût in Ober-Aegypten seiner Caravane angeschlossen hatten *) und dass et und seine Ordensgenossen während der gunzen Dauer der Reise mit ihnen im besten Vernehmen stand. Ein weiterer Grund des eifersüchtigen Schweigens der Jesuiten lag allerdings darin, dass dieselben seit ihrer eigenen Vertreibung aus Abyssinien sich gewöhnt hatten, alle Missionsbestrebungen der Franziscaner, Reformaten, wie Capuziner, als einen Eingriff in ihre dort ihrer Meinung nach wohl erworbenen Rechte ansuschen '). Deshalb erregte die von Innocens XII. den Franciscanera gegebene Erlaubnifs, in Nubien und Abyssinien zu missioniren, abermals ihre Eifersucht 1), und sie kamen sofort, da Brevedents Reise pur als eine private von den in Aegypten stationirten Jesuiten und von de Maillet ausgegangene Handlung anzusehen war'), bei dem Pabste um eine gleiche Verwilligung ein '), die ihnen trotz des in Rom noch immer gegen sie waltenden Misstimmung bei der mächtigen Stütze, die sie in der Verwendung des französischen Hofes besalsen, micht gut versagt werden konnte. So erklärt es sich, dass wir in derselben Caravane, womit Krumpf seine Reise aus Ober-Aegypten nach Nubien machte, auch die zuletzt genannten Jesuiten finden, die gleich mit abgesandt wurden, um möglichst den Franziscanern den Rang abzulaufen.

Wenden wir uns nun zu dem eigentlichen Verfolge der Reise Krumps, so ersehren wir aus dem Berichte darüber, dass Krump gleich nach Vollendung seiner Studien von den Oberen des Ordens den Besehl erhielt, mit anderen von dessen Gliedern an der von Innocens XII. angeordneten Expedition Theil zu nehmen. Er verliefs alse Rom am 18. März 7) 1700 und begab sich zunächst nach Livorno,

¹⁾ Lobo 400. de Maillet konnten nämlich die Niederlassung der Franziscaner in Sennaar nicht versebmerzen.

²⁾ S. 177 u. s. w.

³⁾ Diess gilt namentlich von den portugisischen Jesuiten. Lobo 427.

⁴⁾ Lobo 363.

⁵⁾ Ebendort 362.6) Ebendort 361.

⁷⁾ Krump 34.

von wo aus er seine Reise über Tunis nach Alexandria fortsetzte. An der Ostküste Tunesiens besuchte er die etwa 30 deutsche Meilen von der Hauptstadt entfernte Stadt Susa 1), wovon in späterer Zeit nur noch Shaw, Temple und Barth aus eigener Anschauung Nachricht gaben. Er rühmt ihre Lage als ein kleines irdisches Paradies, bei dem es nur zu bedauern sei, dass ein solches Land von dergleichen Bestien und barbarischen Völkern bewohnt werde. Der Boden umher sei fruchtbar und so erspriesslich, dass er niemals gedüngt werde. Nach jeder Erndte werde er nur wenig umgearbeitet und von Neuem besäet. Ja, fügt der Reisende binzu, je mehr das Land strapezirt werde, desto reichere Früchte trage es. Oelbäume umgäben Susa in großer Menge, da sie sich hier mehr, als an anderen Orten vermehrten. Das davon gewonnene Oel, welches das beste von vielen Ländern sei und besonders häufig nach Osten ausgeführt werde, werde daselbst in solcher Menge producirt, dass der Centner nur 3-4 Gulden koste. Man füllte es in große Krüge, die den Namen Zscharae führen und von denen jeder 5 bis 6 Spannen hoch, am Boden etwa 2 Spannen hoch und in der Mitte seiner Höhe eine Spanne breit war. Gefüllt wog jeder Krug 5-600 Pfund 2). Krumps Schiff war theilweise mit 1000 solcher, mit Stroh umwickelten und in Sand gesetzten Oelkrüge beladen. Auch der Weinstock gedieh hier, doch machte man aus den Trauben keinen Wein, da sich in Susa damals keine Christen befanden. Ausserdem erwähnt der Reisende, dass es in dieser Gegend gar viel Limonien, Pomeranzen und ähnliche Früchte, ja mehr als in irgend einer anderen Gegend gäbe. Die Viehzucht wurde in Susa nicht minder ansehnlich betrieben, indem bei Krumps Anwesenheit Rindvich in Menge und um einen sehr billigen Preis verkauft wurde, und es entwickelten sich die Schaafe hier bis zu solcher Größe, daß, wie der Reisende versichert, er niemals in seinem Leben ähnliche gesehen habe. Einige der letzteren, die auf das Verdeck gebracht wurden, wogen bis 80 Pfund und hatten einen langen, fast den Boden berührenden Fettschwanz von 16-20 Pfund 2). Sie waren schön, gross, weiss und zugleich so wohlfeil, dass man damals ein fettes uud ungeschorenes lebendiges Schaaf mit einem Thaler oder höchstens zwei Gulden bezahlte. Das Fleisch dieser von Krump bei Susa in ungemein großer Zahl angetroffenen Schaafe war schmackhaft, da deren Nahrung vorzüglich in Salbei, Rosmarin und anderen wohl-

¹⁾ S. 65.

²⁾ S. 72 u. s. w.

riechenden Kräutern bestand 1). Gleichseitig war die Wolle der Schafe außerordentlich subtil. Diess, so wie auch die Wohlfeilheit der Wolle, die ganz Tunesien eigen zu sein scheint, gab Veranlassung, dass man letztere damals im Lande selbst zur Ansertigung der ganz feinen, schönen und starken Decken benutzte, welche, wie der Reisende bemerkt, zugleich als Kleidung der Eingeborenen dienten und viel dauerhafter, als die europäischen seien. Ebenso ward die Wolle zur Verfertigung der schänen scharlachrethen Kappen, worüber die Landesbewehner ihre rothen Turbane binden, und die häufig nach Constantinopel, Cairo und die ganze Eürkei verkauft wurden?) verwardt. Ein anderer Theil der Wollswurde schon im natürlichen Zustande verhandelt; ihre Production war in Tunesien so bedeutend, dass man damals selbst Italien, Frankreich und Aegypten damit versorgenkounte. Susa selbst hielt Krump für etwa se groß, wie Braunau in Bayern; er fand die Stadt mit wohlgebauten Mauern umgeben und durch eine starke auf einer Anhöhe gelegene Citadelle geschützt. Die Häuser waren von Stein erbaut und gleich denen von Tunis einstöckig und ohne Dach; sie sielen gut ins Auge, da kaum ein Häuschen in der Stadt existirte, das nicht in der Mitte seines Hofs (den übrigens alle Häuser hier hatten) einige Palmbäume besass. Der Hafen Susa's war vortrefflich und wohlgelegen, er wurde damals durch Wachtthürme geschützt. Diese Befestigungen und die natürlich feste Lage des Orts gaben Veranlassung, dass Philip von Savoyen im Jahre 1519 bei einem Angriffe auf denselben mit großem Verluste unverrichteter Sache abzieben muste, und dass selbst die Franzosen unter Ludwig XIV. ibn trotz eines starken Bombardements von 40 Kriegsschiffen nicht überwältigen konnten, obgleich er freilich dabei ziemlich ruinirt wurde. Krump fügt sogar binzu, dass Susa weit mehr, als Tunis selbst, befestigt sei. Die Bewohner des Orts rühmt er übrigens als freundlich, höfllich und bescheiden; besonders gegen Fremde sei ihr Benehmen sehr gut und ihre Sitten wären überhaupt nicht so barbarisch und tyrannisch, als die der andern herumwohnenden Völker. Sie waren meist Schiffs- oder Handelsleute und Leinweber, theilweise auch Seeräuber. Erstere beide Klas-

2) S. 61.

¹⁾ Die Uebereinstimmung in den Temperatur- und Vegetations-Verhältnissen, so wie im geognostischen Bau des Nordrandes des mittelländischen Meeres in der Provence mit dem gegenüberstehenden Südrande in Algerien, Tunesien u. s. w. ist so oft nachgewiesen worden, dass man sich nicht wundern darf, bei Sonnini eine mit der von Krump ganz übereinstimmende Stelle über die Hügel bei Toulon (Voyage dans la Haute- et Basse-Egypte. 3 Vol. Paris 1799. l. 27.) zu finden. Es heisst nämlich bei Sonnini: C'est néanmoins sur la pente de quelques unes de ces montagnes, que se nourissent de plantes substantielles et odorifères les excellents moutons des environs de Toulon,

sen handeln mit Oel und Vielt, so wie mit allerband Waaren sewohl in Tunesien selbst, als auch in der ganzen Türkei. 1) Susa war damals Sitz eines Gouverneurs, von welchem noch drei andere Städte, Mahomete, Heraklie und Monaster abhingen. Den ersten Ort sehe ich nun bei keinem andern Reisenden erwähnt, während Heraklie und Monaster durch Temple 2), bei dem sich Monaster unter dem Namen Mistir findet, aufgeführt werden.

Krumps Schilderung der Fruchtbarkeit von Susas Umgebung ist deshalb sehr bemerkenswerth, weil sich daraus ergibt, dass die hiesigen Bodenverhäftnisse sich seit den Zeiten des Alterthums viel weniger, als in anderen Theilen des nördlichen Afrikas, in den letzten Jahrhunderten verändert haben. Indem nämlich Susa das alte Adumetum ist und es deshalb im Alterthum zu der früheren Landschaft Byzacium gehörte, sieht man, dass die besonders durch Bochart') gesammelten Stellen aus den alten Schriftstellern über die im Alterthum berühmte Fruchtbarkeit Susas und der Landschaft Byzacinn noch fortwährend ihre Anwendung auf diese Gegend finden können. So wird namentlich in einer mir unbekannten Schrift von Smetius die Umschrift einer Münze: Colonia Concordia Ulpia Trajana Angusta frugiferum Hadrumetum mitgetheilt*), aus welcher sich deutlich ergibt, dass Adrumetum damals im Alterthume ein ebenso fruchtreicher Ort war, als er es noch jetzt ist. In neuerer und neuester Zeit fanden auch Temple und der Dr. Barth b), gleich wie Krump, Susa mit Oel und Fruchtbäumen umgeben.

Außerdem treffen wir bei unserem Reisenden eine kurze Schiderung der Studt Tunis und eine andere freilich nicht aus eigener Anschauung hervergegangene von Tunesien selbst⁶). Bei dieser Gelegenbeit erwähnt und beschreibt er auch die Huuptflüsse des letzteren Landes und berichtet in wesentlicher Uebereinstimmung mit Leo Africanus (Ed. Elz. Lugd. Bat. 1632, 581), doch vielleicht nur nach ihm, daß das Flüßschen Keps so warm sei, daß es nicht zum Trinken

¹⁾ S. 70.

²⁾ Excursions in the Mediterranean. London, 1835. I. 229. 3) Opera omnia. III. Ed. Leideni Batav. 1690. II. 478.

⁴⁾ Temple erwähnt die Stelle von Smetius in seinen Excursions II, 121.

⁵⁾ S. diesen Band. S. 14.

⁶⁾ Einige mitgetheilte Notizen über das Land sind auch jetzt noch nicht ganz ohne Interesse. So ersuhr Krump (S. 62), dass dasselbe besonders gegen Süden hin, wo es die angenehmsten, mit Bergen umgebenen Thiler habe, sehr fruchtbar sei und dals, wenn es hier in vielen Gegenden auch an Sandstrecken gerade nicht sehle, sich doch überall Teiche und Brunnen sänden, woraus das Wasser nach der im übrigen Afrika üblichen Weise mit Hilfe eines durch Ochsen, Esel oder Kameele getriebenen Rades geschöpst und auf die Felder geleitet werde.

gebraucht werden könne, bis es nicht eine Stunde lang zum Erkalten hingestellt worden wäre. Ehe aber das Flüßschen sich in das mittelländische Meer ergieße, bilde es noch das sogenannte Meer (den Teich) der Aussätzigen, das seinen Namen davon erhalten habe, daßs die Aussätzigen davon genesen, wonn sie sein Wasser trinken. Eine sweite kurze Schilderung finden wir bei Krump ebenfalls von Aegypten, und eine dritte endlich von den Gegenden, worin der große östliche Quellstrom des Nils entspringt. Letztere scheint jedoch und aus den durch Ath. Kircher auszugsweise mitgetheilten Berichten des bekannten Jesuiten P. Paiz entlehnt zu sein.

Krump landete in Aegypten zu Alexandria und begab sich von da nach Rosette, das in jener Zeit als Hafenplatz viel besuchter, als Alexandria und zugleich ein großer, schöner, mit allerhand Waaren reichlich versehener Ort war. Besonders an den Ufern des Nils fand er große Paläste, was durch andere ältere Autoren bestätigt wird, und unter der Bevölkerung vorzüglich zahlreich Juden, Copten, Armenier und Griechen, jedoch mit Ausnahme einiger französischen Kaufleute zur zehr wenig Europäer 1). Das östlich Rosette gelegene Delta nennt der Reisende zugleich ein Zeug- und Previanthaus des ganzen segyptischen Landes, indem es Zucker, Waizen, Baumwolle, Flachs, Bohnen, Erbsen und viele andere Handelsprodukte 2), womit Constantinopel, Aleppo und andere negyptische Städte häufig versorgt würden, hervorbringe. Von Rosette fuhr dann Krump in einer Barque den Nil hinauf nach Cairo. Eine halbe Tagereise von erster Stadt sah er auf der rechten Seite des Flusses das schöne und, so viel mir bekannt ist, von keinem andern Reisenden beschriebene Städtehen Natumes!), ferner in 45 italiän. Meilen südlicher Entfernung von Rosette wiederum die ebenfalls am Resettearm liegende, große, sehr schöne und damals noch immer sehr volkreiche Stadt Foa oder Poha. Hier in Foa bemerkte Krump den für die Sitten des Orients allerdings sehr auffaltenden und auch in Aegypten an keinem Orte mehr vorkommenden Umstand, dass die Frauen statt eingesperrt zu sein, die Freiheit genossen, den ganzen Tag hindurch auszugehen. Räuber bedrohten auch damais die auf dem Flusse Reisenden, ganz wie es zu jeder Zeit im Aegypten

¹⁾ S. 89 — 91.

²⁾ S. 99. Alle neuere und ältere Reisende stimmen damit vollständig überein.

³⁾ S. 103. Diess Natumes sindet sich schon auf der Charte des Delta, welche Paul Lucas 3te Reise nach dem Orient begleitet (Voyage du Monsieur Lucas dans la Turquie, l'Asie etc. Amsterdam, 1720. I.), aber unter der Benennung Mentoubes.

der Fall war, indem bekanntlich micht einmal Mehemed Alis strenges Regiment es vermochte, diesem Unfuge ganz ein Ende zu machen. -Bis Cairo fand Krump seinen Weg sehr anziehend, in dem der Wechsel schöner und fruchtbarer Landschaften mit Städten und Dörfern dem Auge einen fortwährend erquicklichen Anblick gewährte. Nomentlich von einer sieherlich nach ihrem Bodenreichthum die Goldinsel (Bachezirel Eddehel bei Krump) genannten ') und mit Büschen bedeckten Insel berichtet der Reisende, dass sie außer vielen Schlössern und größeren Dörfern auch 2 Städte, Mehelle oder Magnelle und Bays mit Namen, habe, von denen die erste die volkreichere sei, die andere auch Derete genannt werde. Der Name der ersten Stadt hat aber im Arabischen die ganz allgemeine Bedeutung Wohnsitz, so dass nicht allein das Ortsverzeichniss in der großen französischen Beschreibung von Aegypten im Delta ebense genannte Orte aufführt, sondern dass auch schon Abulfeda?) bemerkt, dass es mehr als hundert Mehelle genannte Orte in Aegypten gebe. Von beiden Städten versicherte Krump ihre Wohlbabenbeit, da die Insel mit allen Gaben Gottes versehen sei. Besonders muß damals die Zuckerrohrcultur auf der Goldinsel umfangreich betrieben worden sein, indem ihre Bewohner für die Erlaubnifs, den allerdings in Menge von ihnen producirten Zucker herzustellen, dem türkischen Herrscher 100 000 Goldgulden als Abgahe zahlten 1). - Auch Cairo beschreibt unser Reisende ausführlich *) und besonders zog das Schloss wegen der Pracht seines inneren Ausbaues seine Bewunderung auf sich. Dass in dem Berichte eines Franziscaners Kirchen und Klöster der verschiedenen christlichen Religionsparteien in Cairo eine weitläuftige Erwähnung erhalten, versteht sich von selbst. Die Peripherie der Stadt gibt er zu circa vierzig ital. Meilen an, indem ein Reiter, der gut zutrabe, 12 Stunden brauche, um sie zu umreiten. Am übertriebensten aber ist Krumps, anderen Scribenten, wie er selbst angiebt, nachgeschriebene Versicherung, dass Cairo 7 Millionen Einwohner und 24-30 000 Strafsen habe, indem der oft genannte de Maillet, der sich zu gleicher Zeit mit ihm in Aegypten befand, die damalige Bevölkerung des ganzen Landes nur auf 4 Millionen anschlug. Von Alt-Cairo berichtet ferner der Reisende (S. 108), dass es drei Stunden Länge gehabt habe und mit einer hohen, festen und zierlich gebauten Ringmauer von 24 Meilen (d. h. 12 Stunden) Länge

2) Büsching Magazin für die neue Historie und Geographie IV, 201.

¹⁾ S. 104. Savary (II, 4) erwähnt gleichfalls bei Cairo eine Insel dieses Namens, so daß man sieht, daß dieser Name öfters vorkommt.

³⁾ S. 104.

⁴⁾ S. 104 — 150.

ungeben gewesen sei, wovon er selbst auf dem Wege von Alt- nach Groß-Caire noch die schönsten und größten Rudera sah. Die Magnificenz und Schönheit dieser nunmehr fast völlig unter der Erde vergrabenen Stadt möge man leicht, wie unser Berichterstatter hinzusetzt, aus den noch übrig gebliebenen wenigen Pallaten und berrlichen Gebäuden erkennen.). Upweit von dem Nilmesser (dem Mecqyas) liegt ferner nach ihm (S. 116) die Vorstadt Caralia (Char'gah?), die damals nicht sehr bevölkert war, doch aber viele greise, schöne, von Türken, Griechen, Armeniern und europäischen Kaufleuten: ohne Unterschied bewebate Häuser und Paläste enthielt, welche aber meist nur zur Zeit der größten Hitze, wenn der Nil aus seinen Ufern zu treben begann, von ihnen bezogen wurden. In dieser Epoche gelte Caraffa für den allerangenehmsten und lustigsten Theil von Cairo, indem dort fortwährend täglich, stündlick, ja jeden Angenblick die von Ober-Aegypten ankommenden Schiffe landeten, welche ganze Caravanen von Menschen aus dem Süden, sugleich mit ganzen Flössen von Elephantenzähnen, mit dem kostbarsten Ebenholne, mit arubischem Gummi, Tamarinden, dem feinsten Golde, dem wohlriechendsten acthiepischen Taback (ein Handelsartikel, den kein anderer Berichterstatter über diese Caravanen erwähnt), Zibet, Medicinwaaren und noch mehrere Kostbarkeiten herbeisthrten.

Auf dem Wege von Cairo den Nil aufwärts hatte Krump Gelegenheit, die Berge der Wüste an der rechten Seite des Stromes zu beobachten. Er neunt sie senkrecht vom Boden gleich Kirchthürmen aufsteigende Massen, welche auch wehl das Ansehen der Bastionen von Festungen hätten?). Dergleichen scheinen übrigens an dem rechten Nilufer nicht selten zu sein, indem Krump höher hinauf unterhalb Monfalout ganz ähnliche, jäh abgeschnittene Felsen antraf?), die zu den Felsmassen der Thebaischen Wüste gehörten. Durch solche hart an seinem Ufer aufsteigende Felsen werde der Fluss eingeengt und die Schifffahrt an manchen Stellen sehr erschwert, so dass auch unser Reisender unterhalb Monfalut in größter Gefahr schwebte, woraus ihn seiner Versicherung nach eben nur das Gebet zu einer Anzahl Heiligen und zu den armen Seelen im Fegefeuer rettete?).

¹⁾ Sonnini sagt dagegen (II, 308), dass ein schöner Aquaeduct arabischer Construction das einzige Sehenswerthe in Alt-Cairo sei.

²⁾ S. 165. 3) S. 168.

⁴⁾ Auch Sonnini erwähnt an mehreren Stellen seiner Fahrt diese hoch und jäh vom östlichen Nilrande aufsteigenden Felsen (III, 26, 28, 39), die zwischen Benisuef und Monfalout völlig nacht sind und auch ihm ganz wie natürliche Festungen erschienen. Sonnini versichert gleichfalls, dass durch die von diesen Felsen verursachte Einengung des Flusses dessen Beschiffung dort sehr gefährlich werde (S. 37).

Oberhalb der einten kirchtburmartig aufsteigenden Felsen fuhr Krump zuerst bei einer auf der rechten Seite des Flusses gelegenen Studt Namens Schefen vorbei, die ihm wegen der vielen, großen und fruchtbaren Palmen und anderer Bäume einen sehr schönen Anblick gewährte'), und er gelangte darauf nunächst nach Fiumin, d. h. Atsieh, dem alten Aphroditopolis, dessen Umgebung er gleichfalls sehr fruchtbar fand. Es wuchs bier nach seinen Besbachtungen viel Getraide, Flachs und auch Weintrauben wurden gewonnen. Aus letzteren kelterte der damals dort stationiste Mönch des Franzischer-Hospiziums viel Wein, der ziemlich gut war, bald aber saer wurde?). Unterhalb Benisnef traf unser Reisender ferner Ruinen einer greisen und schönen Stadt, zu denen drei große, schr hole, der Pompejussäule von Alexandria äbnliche und noch aufrecht auf einem viereckigen Postament stehende monalithische Säulen gehörten. Über diese Stadt vermochte er jedoch bei den Landesbewehren nichts Genaueres zu erfahren '). - Zu Siut, wo seine Flussfahrt aufhörte, hatte Krump Gelegenheit, neben den kostbaraten und rarsten Fischen, die der Nil, wie er sagte, enthalte, auch den aegyptischen Wels, den Bayad der Landesbewehner (Silurus Bayad), kennen zu lernen, wie er denn überhaupt der erste Reisende ist, der von diesem in Nil so gemeinen Fische Kunde giebt. Später beschrieb denselben bekanntlich Sonnini genauer *), der ihn auch abbildete (tab. XXIII. fig. 2). Abweichend von Sonnini, der das Fleisch des Fisches weich, fade und wenig geschätzt nennt, fand unser Reisende dasselbe vorzüglich. Übereinstimmend dagegen mit ihm schildert er den Rayad als einen Raubsisch, dessen breites Muul mit langen Bartfasern und oben und unten mit sehr zahlreichen, kleinen, Nadelspitzen ähnlichen Zähnen besetzt sei. Das Fleisch desselben war so wohlfeil, dass der Reisende das Pfund davon mit 6 Pfennigen bezahlte 1). Überhaupt waren die Lebensmittel damals in Aegypten sehr billig, indem Krump zu Beniauef 8-10 Kreuzer als Preis von 100 Limonien fand'), und weil er selbst in der Nähe von Siût 3 der köstlichsten Melo-

2) S. 165.

6) S. 167.

¹⁾ Den Namen finde ich nicht weiter vorkommend, doch ist muthmasslich darunter das von Sonnini (III, 26) ausgeführte Dorf Schim zu verstehen.

³⁾ S. 166. Auch ich sinde bei keinem älteren oder neueren Reisenden eine Nachricht über diese Ruinen.

⁴⁾ II, 398. III, 149.
5) Krump nennt den Fisch irrig Beiradt (174). Ein Dorf Bayad unfern Benisuef (Savary, II, 54) verdankt unzweifelhaft wohl der Häufigkeit des Fisches im Nil in der Gegend des Orts seinen Namen.

non, von denen jede mehr als 15 Pfund weg, um fiinf Mennige einhandelte!). ---

Siût beschreibt der Reisende als eine schöne, durch einen groisen Handel auhr berühmte Stadt, deren Umgebung von so aufsererleutlich fruchtbaren und wehl cultivirten Feldern umgeben war, daß er nich, wie er wärtlich augt, kann des Weinens bei dem Gedarken, dass von den mohamedanischen Schweinen ein solchen irdisches Paradies bewohnt worde, enthalten konnte?). --- Hier in Siût sammelte sich die große nubische Carayane, mit welcher dann Krump in Gesellschaft von vier andern Gliedern seines Ordens und den beiden, durch de Maillets und Le Granda Berichte bekannten Jesuiten Grenier und Paullet seine Reise fortsetzte!'). Diese ging von Siat zuvörderst noch im Nilthal bis Girgeh, dann durch die wasserlose Wüste, welche den Bogen des östlichen, gegen Kennek und Kest gerichteten Nilbiegung ausstüllt, bis zu den Ruinen von-Theben, we die Caravane wieder in das Nilthal eintret und diesem bis Rench falgte. Von letzterem Orte muste une mater großen Leiden und selbst Gefahren die große Wüste, die sich von Sint an bis Mescho am Nil in Mittel-Nuhlen ausgedehnt, durchschritten werden. Die Reise wurde dadurch besonders schwierig, dass man auf dem Wege von Eanch nach Mosche statt 20 Tagen, wie es mach Aussage der Bewohner Kaneha gewöhnlich geschieht, volle 4 Wechen zubrachte '). Da Krumps Weg streckenweise von Siût aus im Nilthale za Lande, giug und ein gleicher fast von keinem anderen europäischen Reisenden unternommen wurde, da ferner dieser Zug. der einzige meines Wissens ist, wobei die Wüste zwischen Girgeh und den Ruinen von Theben gradesweges durchschnitten wurde, endlich derselbe gleichzeitig auch der einzige ist, welcher ohne Berührung der großen Oase direct von Esneh nach Moscho ging, so ist in der That der Bericht über denselben von wesentlichem geographischen

4) S. 219.

¹⁾ S. 170.

²⁾ Mit dieser Schilderung Siûts stimmt auch die bei Poncet (a. a. O.

IV, 4) und Sonnini (III, 100) überein.

3) Zu Siût sammelten sich ebenfalls Poncets (IV, 4) und Browns (Travels in Afrika, Egypt and Syria from the year, 1792—1798. London, 1806. 200) Caravanen, und so ist dieser Ort bis in die neueste Zeit ein Hauptstapelplatz für den Handel Aegyptens mit dem Innern von Afrika gebliehen. Als solchen lernte ihn auch Krump kennen (S. 179). Hier wurde damals für jeden aus Sennaar und von andern Punkten des Binnenlandes eingelührten Sklaven und für jedes Cameel je 12 Gulden Zoll gezahlt, was dem Bey von Monfalut einen bedeutenden Ertrag gewährte, ihm aber zugleich die Verpflichtung auferlegte, den Caravanenweg durch die Wüste von den räuberischen Beduinen frei zu halten, was nicht immer gelang.

Interesse, da er eine Lücke in unserem Wissen über diesen Theil des Continents ausfüllt.). Bei der Seltenheit des nur in der König-lichen Bibliothek hieselbst von mir gefundenen Krumpschen Werks werde ich das Wesentlichste aus ihm über diesen Weg ausziehen.

An dem ersten Reisetage, den 24. November, we Sint verlassen wurde, gelangte Krumps Caravane bis zu dem nur eine Stunde davon entfernten Dorfe Tennakh.

Den 25. kam man mach dem Dorfe Trankh.

Den 26. nach dem Orte Zarobi.

Den 27. nach der Stadt Nachmin (Achmum) 2), wo das Nilthal als sehr fruchtbar, aber auch als sehr hoch gelegen geschildert wird, ipdem der Nil in der Überschwemmungszeit bis 22 Fuss Höbe anschwellen mässe, um das Thal bewässern zu können. Den Ort nennt der Reisende zugleich einen der schönsten Ober-Aegyptens, der verschiedene seltene Alterthümer, uralte Tempel und Ruinen enthalte. In seiner Umgebung werde, wie bei Damlette, Rosette und Cairo, die Cassia fistula häufig cultivirt. An beiden Rändern des Flusses traf hier der Reisende eine 2—3 Stunden breite Zone eines unbeschreiblich ergiebigen Bedens 1), wovon aber gerade dessen Bewohner keine Spanne als Eigenthum besässen. Wie im übrigen Aegypten und in der Türkei bauten nämlich die Bewohner den Boden nur für fremde Nahrung, erhielten jedoch einen Antheil

¹⁾ Es gibt eigentlich nur drei Reisen von Europäern, von denen wir Kenntnils haben, die von Siût aus durch die Wüste unternommen wurden, nämlich außer der von Krump nur die von Poncet und Brown, aber keine der beiden letzten folgte genau der Richtung des Zuges unseres Reisenden. Brown und Poncet wandten sich nämlich gleich von Siût aus der großen Oase und von dieser einer zweiten südlicheren Oase mit Namen Sheb zu, welche, wie gleich erwähnt werden soll, auch Krump besuchte, der aber auf einem näheren Wege, ohne jene erste zu berühren, dahin gelangte. Von Sheb richtete dann Brown seinen Weg in südlicher Richtung nach Dar Fûr zu, während Poncet von dort erst denselben Weg, wie Krump, nach dem Ort Mosho am Nil in Nubien einschlug. Krump behauptet hierbei, seine Caravane habe, statt dem Nil zu folgen, von Esneh aus einen fast 100 deutsche Meilen längeren Weg durch die Wüste eingeschlagen, aus Furcht vor den räuberischen Arabern, die ihre Passage gefährdeten. Dennoch entging ein Theil derselben, der sich verspätete, seinem Schicksal nicht, indem er von den Beduinen überfallen und ermordet wurde. - In neuester Zeit finden wir endlich, dass Russegger auf seinem Rückwege von den oberen Nilgegenden einen Theil des Krumpschen Weges von Mosho durch die Wüste zurücklegte. Aber er kam weder über Sheb, noch über eine zweite Oase Selimeh, indem er beide Oasen westlich liegen ließ. (Reisen in Europa, Asien und Afrika. Stuttgart, 1846. II, 3, 58 et seq.)

²⁾ S. 191.

3) Krump erwähnt z. B. als Beweis für die Fruchtbarkeit der Umgebungen Achmums (S. 191), dass die Limonien daselbst zweimal im Jahre wüchsen.

an Gewinn. Schon Krump augte, dass die Landbewohner bei diesem System blutuem seien, und dass sie sich deshalb durch Rauben und Stehlen zu erhalten suchten. - Binen ähnlichen Zustand fund Savary sur Mumluckenzeit in Mittel-') und die französische Expedition überhaupt in Aegypten vor '), so dass Dessaix vorschlug, einen Theil den dortigen Bedens als Eigenthum den Landleuten zu überlassen. Erwägt man zugleich, dass selbst im grauesten Alterthum Joseph den Boden von gunz Aegypten zum Staatseigenthum erklärte, und dass nach Amianus Marcellinus zur Römerzeit, wie noch heute. du negyptische Bauer nie anders seine Abgaben wahlte, als wenn er durch den Stock dazu gezwungen wurde '), so sieht man, dass selbst hierin Aegypten das stabilste Land geblieben ist, und dass der mit Grand bart getadelte Despotismus Mebemed Alis doch eigentlich nichts mderes, als der Ausdruck eines und desselben Regierungssystems wer, das in Aegypten seit den ältesten Zeiten der Geschichte sieh fortwährend erhalten hat.

Am 2. December passirte die Caravane das unsern der Stadt Girgeb (der Reisende schreibt irrig Giorges) gelegene Dorf Lasbani; am Abend ein zweites von Arabera bewehnten großes Dorf Namens Angalist. Die Hitze fand er in der Wüste gegen Theben zu, obgleich es jetzt Winterszeit war, größer, als die zu Rom im August, wogegen es in der Nacht hier sogar kälter wurde, als es noch seiner Meinung in unseren Ländern Anfangs März der Faff se sein pflegt '). In derselben Wüste trafen unsere Reisende große Heerden von Vögeln, die ganz zahm waren, weil niemand einen Schuss auf sie that. Nicht minder häusig zeigten sich Husen und Rebe (Antilopen), von denen alle Tage durch die Leute der Caravane viele mit Steinen und Stöcken erschlagen wurden. Am 6. erreichte die Caravane wiederum den Nil bei der Stadt Aquardi (?), we Krump gleichfalls um wohlfeilen Preis so köstliche Nilsische, ähnlich denen von Siût, kaufte, dass er seiner Versicherung nach niemals an eine solche Köstlichkeit geglaubt hätte, hätte er sich nicht mit Auge und Mund selbst davon überzeugt 1). Zur Zeit, wo sich der Nil in sein altes Bett zurückzieht, blieben diese Fische häufig in den Gräben

¹⁾ II, 52., we es heißt: On reconnoit partout les signes de la misère milieu de l'abondance d'une riche contrèe.

²⁾ Description de l'Egypte. Et. mod. II, 2, 478.

³⁾ XXII, c. 16.

⁴⁾ S. 195.

⁵⁾ Die köstlichen Nilfische nimmt der Reisende überhaupt östers Gelegenheit zu preisen. Die Landesbewohner, sagt er, achteten sie aber sast gar nicht, und indem sie die Fische nur mit Angeln zu sangen wüssten, litten sie selbst Mangel daran (S. 179).

der Felder zuräck, und sie sind dann in gräfster Menge zu fangen. Am 7. wanderte die Caravane bei vielen Antiquitäten vorbei, die nach Krumps Versicherung denen zu Rom nicht viel nachgeben. Se sah er 3 Tempel, welche aus mannslangen, 4:Spann dicken und brei ten Steinen gebaut waren und auf deren Fläshen er nach verschie dene Thiere, Planeten, Soune, Mond, Sterne und Figuren als Hiereglyphen künstlich ausgehauen wahrnahm. Nächstelem tref er in det Nähe dieser Tempel ein wie ein Mann gestaltetes, doch viel größe res Idol, an dem eins von den Ohren gar 12 Spannen Länge hatte, auf dem Boden liegend und in viele Stücke zerbrechen an; unfer davon endlich eine uralte Studt, werin viele Antiquitäten zu ichen waren. Zu derselben Stadt führte ein aus dem schänsten Marnelstein (Granit?) gemuchter Weg, den von beiden Seiten 3000 monlithische Löwen und Elephanten (?), die bis an das Stadtshor bermreichten, als Zierde dienten '). Endlich führt, Krump in der Stadt zwei große, ebenfalls aus je einem Stück gehauene Säulen von 50 Fuss Höhe an; die eine derselben stellte die Figur eines Weibes dar. Es ist unzweifelhaft, dass diese Beschreibung sieh auf die am linken Nilufer: gelegenen Ruinen Thebens, also auf die, von Medinet Abu bezieht, abgleich freilich Krumps Angaben, nicht gunz mit denen der späteren Forscher über diese Ruinen übereinstirmen:2). Jedenfalls erhält aber unseres Reisenden Bericht dechreb Interesse, dass er einer der ersten war, der mit dem von Paul Lucas in neuerer Zeit über diese wundervollen Ruinen Kunde nach Europa brachte. Pan Lucas war nämlich im Jahre 1699, also unmittelber ver Krump gleichfalls in dieser Gegend, doch beschreibt er nur die Ruinen des rechten Nilufers oder die von Luxor und Carnak ').

Am 10. gelangte die Caravane nach Esneb, von wo am folgenden Tage die Reise weiter nuch Süden fortgesetzt wurde. Die Caravane trat sofort in die lybische Wüste ein und musste am 14. einen Berg nach dem andern übersteigen. Alle diese Berge waren sehr raub, von wunderbarer Gestalt und wunderbarem Glanze. Sie bestanden nach Krump) aus dem härtesten Gestein, muthmasslich also aus

¹⁾ S. 197.

²⁾ Doch ist das große zerbrochene Idol sehr wohl in dem Colols zu erkennen, den Savary beschreibt (II, 133), wenn auch dieser Reisende debei bemerkt, daß die Figur nur einmal in der Mitte zerbrochen sei. Ebenso erwähnt Savary (II, 141) die beiden Säulen, welchen das große französische Werk, ziemlich übereinstimmend mit Krump, ohne Piedestal eine Höhe von 48 Fuß gab. Die Gebäude von Medinet Abu wurden gleichfalls am besten durch das große französische Werk geschildert.

³⁾ Voyage du Sieur Paul Lucas an Levant. Paris, 1731. Edit. II. 109-111.

⁴⁾ S 204.

Granit. Doch versichert der Autor gleichzeitig, dass sie, wenn man ihre Höbe erstiegen babe, oben stets Ebenen gehabt hütten, was eher dastir spricht, dass sie aus Sandstein bestanden.

Am 15. fand Krump in der wasserlosen Witste sehr schöne, glänzende und sehr harte kleine Steine von verschiedenen Farben (segenanute Wüstenkiesel), die zuweilen völlig durchsichtig waren. Am Abend desselben Tages erreichte seine Caravane die von keinem europäischen Reisenden weiter besuchte, doch besonders auf den neueren Charten vermerkte Oase Gurgur, wo es sehr gutes, frisches, wäßes Wasser gab. Diese Osse lag zwischen vielen Bergen von manigfachem Ansehen, indem dieselben theils rund, theils viereckig oder länglich waren. De Krump binzufügt, dass ihm die Berge wie schöne Bollwerke, Schanzen und Gräben um eine Stadt erschienen wären, nud die neueren Charten in der That südöstlich von Gurgur Sandsteinberge angaben, so waren die von unserem Berichterstatter gesehenen eigenthümlichen Felsen unzweifelhaft Sandsteinfelsen Das merkwürdige Phänomen der unterirdischen Wasseransammlungen, jetzt so allgemein in den Wüsten Afrikas bekannt, frappirte hier den Reisenden mit Recht; seine Caravane, die nicht weniger als 2009 Cameele und 200 Esel stark war, konnte sich hier sogar mit Wasserverräthen auf sieben Tage versorgen. Schon eine halbe Stunde, che man an den Punkt der Osse gelangt, wo sich dus Wasser findet, sehe Krump bereits große schattige, unsern Linden angeblich ähnliche Räume.

Die Caravane wählte vom 17. December von Gurgur an den weiteren Weg über die Localität Dungun, die wir gleichfalls auf neueren Charten verzeichnet sinden, obgleich der Weg grade lange Jahre hindurch damals durch keine Caravane mehr besucht worden war, weil man gewöhnlich den um einige Tage kürzeren und weniger beschwerlichen Weg über Lunch verzog. Die Nachricht jedoch; das eine sehr starke räuberische Schaar Araber hier der Caravane auslauere, bewog deren Führer über Dungun zu gehen

Am 17. traf man zuerst in der Wüste drei große Berge, von denen der erste aus lauter schön glänzend weißem Marmor (Quarz?), der zweite aber nur aus Felsengestein bestand, woraus die große Säule zu Rom, alla rotunda genannt, gehauen ist, der dritte endlich abermals aus dem schönsten, buntfarbigen und vortrefflich glänzenden sogenannten Marmor gebildet war ').

Am 18. brachte die Caravane wiederum vier große Marmorberge binter sich, zwischen denen jedesmal eine mehrere Stunden lange

¹⁾ S. 206.

Ebene mit einer fast vollkommen gleichen Oberfläche sich befand. Den 19. traf man einen angeblich aus den kostbaraten Perphyr bestehenden Berg, der überstiegen werden mußte, und am Abend noch einen größeren Sutzberg, worin Steinsalz im Überflaß eich befand. Viele Landesbewohner holen deskalb von hier ihren Salubedarf.).

Am 21. früh erreichte man Dungun, so das Gurgurs Entfernung von diesem Ort 4 starke Tagereisen ungefähr betrügt. Wasner wurde hier, grade wie dort, durch Graben gewonnen.

Nach dem am 22. von Dungun aus ein ziemlich hoher Berg erstiegen wat, fand man eine unüberschbare ganz gleiche Ebene, die mit rotliem Letten (muthmaßlich tertiärem) bedeckt wat, wie es so oft in den Wüsten Afrikas der Fall ist, iedem Krump versichert, dass er auf dieser Ebene constantinopolitanische Siegeleide in größter Menge wahrgenommen habe 2).

Am 24. und 25. stieß man auf einige reiche Risenerze und vielen Sand, der segar zu Bergen zusammengeweht war ') und das Reisen sehr beschwerlich, ja sogar lebensgesährlich machte, indem er fortwährend unter den Füssen nuswich. In dem Nachtlager an dem Halfaha genannten Orte, wo es wieder Wasser gab, erlitt die Caravane bei sehr schneidendem Winde die größete Kälte.

Am 26. wurden abermals viel Eisenerze und, wie der Reisende vermuthet, selbst viel Antimenerze in größster Menge und Volkommenheit: angetroffen *).

Den 27. trennte sich ein Theil der Caravane an dem Abutingil genannten Orte, der Wasser und einige Bäume hat, von deren Reste, indem er sich gegen Osten dem Nil und zugleich seinem Vaterlande zuwandte. Er fand aber bald seinen Untergang durch die räuberischen Araber. Am nämlichen Tage, traf man wieder an einer zweiten, Elhad genannten Stelle in etwa 2½—3 Faß Tiefe unter der Oberfläche ein ganz stinkendes, lauwarmes Wasser, wobei der Reisende die allgemeine Bemerkung macht, daß alle solche in der Wüste ge-

4) S. 209.

¹⁾ Diese Nachricht ist sehr bemerkenswerth, weil ungeachtet des ungemeinen Salzreichthums, den wir in Afrika finden, wahre Steinsalze doch ziemlich selten vorkommen. Keine neuere Berichterstattung über diese Gegenden wiederholt jedoch diese Angabe des Reisenden.

²⁾ S. 207.
3) Der Eisenstein, den Krump fand, gehört sicherlich denselben jugendlichen Eisensandsteinmassen an, welche neuere Reisende, wie Russegger, James St. John und andere, in so ausgedehnter Verbreitung im mittleren Nubien antrafen (S. m. Abh. über die vulkanische Thätigkeit in Afrika in Karstens Archiv XXIII, 375, 378) und die nach Russegger wirklich in der Nähe Selimehs verbreitet sind (Reisen II, 3 182).

. 94 127

fundenen Wässer faul, tribe, lettig, bitter und lauwerm und deshalb ebense unschmackhaft, als ungesand seien.

Den 28. gelangte der Beisende zu der, wie erwähnt, von Foncet und in neuerer Zeit durch Brown benuchten Localifit Sheb!). In einem großen Felde nahm hier der Beisende eine vertreffliche, ju schneeweiße Erde wahr, die wie der härtente Schnee zur Winterszeit glänzte und von den Arabern Sheb genannt wurde. 1). Sehr richtig sagt Krump bierbei, es bedeuts dieß Wert; womit gleichfalls die Onse bezeichnet werde, nichts als Alaun, indem in der Thatnach Poncets!) und Browns!) damit übereinstimmenden Berichten sich in dieser Onse ein großer Beichthum von der Natur fertig gestbildeten Alauns findet. Die Bewohner dieser Landschaften bedienen sich des Minerals zur Beilung der Wunden ihrer von dem Druckesehwerer Lauten vorwundeten Cameele und zum Reinigen des verfaulten Fleisches. Es nahmen deshalb auch die Reinenden in der Caravane viel davon mit.

Am 29. wanderte Krump über ein Feld, dessen Bedeckung ganz wie die Asche eines abgebrannten Hauses aussah. Eine andere Strecke sah vällig roth aus, eine Färbung, die in den Ebenen fast aller Theile von Afrika verkommt.

Am 30. befand man sich in einem rauhen Gebirge und in einer schrecklichen Höhe, und es wurde deshalb die Caravane, besenders in der Nacht, durch einem sehr sturken, kalten, schneidenden. Wind belästigt.

Am 31. gelangte Krumps Caravane mach der Omse Selimen 1), welches der letzte Punkt war, we es, che der Nil erreicht wurde, Wasser gab, weshalb hier eine Versorgung damit auf volle 6 Tage stattfinden mußste. Aber des Wasser fand Krump trübe, stin-:

7 1

E.5

S

ak.

do

ber

110

er M

City

al f

¹⁾ S. 212.

²⁾ S. 212.

³⁾ A. a. O. IV, 8., wo es heisst: à Chabbé, qui est un pays d'Alun und Chabbé signisse en Arabe de l'Alun. Ubrigens gibt es wahrscheinlich mehrere Localitäten dieses Namens in der hiesigen Gegend, indem auch Krump auf seiner Rückreise noch eine zweite Stelle Sheb kennen legnte.

⁵⁾ Auch Poncet und Brown bedursten nur eines zweitägigen Marsches, um Selimeh zu erreichen, das, wie Russegger früher richtig bemerkte (II, 3, 65), nur von zwei wissenschaftlichen Europäern, Brown und Cailleaud (Veyage à Merce et au sleuve blanc. 3 Vol. Paris, 1827, III, 238—248), besucht worden ist. Krump ist dann der vierte Europäer, von dessen Anwescheit in Selimeh wir Kenntnis haben, indem weder Hornemann und Wansleben, noch Russegger selbst (Reisen II, 3, 65) die Osse persönlich kennen lernten.

kend ') und nach zeinen eigenen Worten so sauer, als wäre es ein Salpeterwasser gewesen. Das beste Steinsalz finde sich in dieser Osse in so großer Mengs, daß man es von hier aus nach fernen Gegenden hole. Nach Krumps Erzählung: wird dasselbe durch das in den Klüften und in den Thälern zwischen den Bergen gesammelte Wasser aus dem Boden ausgelaugt und bleiht als sehr schöne und weiße Masse von vorzüglicher Beschaffenheit zurück, wenn durch die Hitze das Wasser verdunstet worden ist 2). Die Osse selbst wird von allen Seiten durch ein rauhes, sehr steiniges Gebirge eingeschlossen; ihre Länge und Breite beträgt stets über 1000 Schritt. In der Mitte derselben fand sich ein waltes, aber siemlich zuinirtes Gebäude mit sehr festen, stark gematierten Steinwänden und acht Zellen, das von unserem Reisenden ein Kloster genannt wird.

Am 1. Januar 1701 hatte die Caravaue dreizehn Stunden hindurch einen ganz besonders beschwerlichen und gefährlichen Weg über sehr hohe Berge und durch so enge Pässe zurückzulegen, dass in letzteren öfters nur ein Cameel nach dem anders geführt werden konate.).

In den letzten Tagen der Reise vor dem Erreichen des Nils bei Moshaa war die Caravane den größten Entbekrungen ausgesetzt, se dass an verschiedenen Stellen Waaren vergraben und Cameele geschlachtet werden mussten. Die Hungersnoth nahm so zu, dass am vorletzten Tage der Reise sich in der ganzen, 2-3000 Menschen starken Caravane nicht ein halber Centner Brod oder eine andere zur Nahrung dienende Frucht vorsand. Die Leiden der Reise vermehrte noch einer der in diesen Wüsten so häusigen elektrischen Sandstürme, der durch seine Intensität der ganzen Caravane am 5. den Untergang drehte, von Krump aber glücklich durch sein gewöhn; liches Mittel beschwichtigt wurde.

Am 6. Januar erreichten die Reisenden endlich die der großen Nil-Insel Argo gegenüberliegende Localität Moshaa, welche Poncet

1) S. 214. Auch auf der Rückreise traf es unser Autor nicht besser (S. 385). Poncet (IV, 8) fand dagegen in Selimeh eine vortreffliche Quelle, aus der sich seine Caravane 5 Tage versorgte. Selbst nach Browns Äufserungen (S. 205) scheint das Wasser zu Selimeh nicht schlecht zu sein.
2) Krump 214 und 385. Poncet (IV, 8 u. 9) und Brown mögen von

3) S. 216.

²⁾ Krump 214 und 385. Poncet (IV, 8 u. 9) und Brown mögen von dem hiesigen Salz nichts erfahren haben, da sie wenigstens nicht davon sprechen, wohl aber theilen in neuerer Zeit Cailleaud, der in Selimeh selbst war, und Russegger (Reisen II, 3. 182), welcher wenigstens in der Nähe vorbeizog, Nachrichten darüber mit. Nach letzterem ist das zuweilen völlig durchsichtige, dem Bergkrystall ähnliche hiesige Salz hier einem jugendlichen Kalkstein eingelagert.

, Nedere Moshi menuen, von Selimeh aus math einem Stägigen Pencets Caravane hatte dazu nur. 3 Tage gebrancht. Schon er Entfernung devon trafen sie nach und nach Bäume, en und andere Innekten als Verkünder, dass man nicht 1 Wanser oder von bewohnten Orten sei. In:der Nähe erblickte man nunmehr die sebüusten Palmen in gro-.ange. Die Bewehner des Orts waren der Carayane eine weeke weit entgegen gezogen und empfingen sie mit Jubel und großen Festlichkeiten. 150 junge Müdchen zogen sogar auf den schämte nach ihrer Ant gekleidet, frohlockend und singend, der Comvane bei ihrem Kinmarsche vorau '). Dem Geschrei der Mädchen wellten die Aukömmlinge nichts auchgeben, und indem sie dasselbe zu überbieten suchten und Flisten und Pistolen abseuerten, entstand ein ganz gewaltiger Spectakel. Die Europäer in der Caravane machten auf die Bewohner Moschaus keinen besonders angenehmen Eindruck, indem diese, gleich anderen Schwarzen, die weiße Hautfarbe beim Menschen für einen Febler und sogar für etwas höchst Unanständiges bielten. Diese Moschaaner rühmt Krump jedoch darin, dass! man von ihnen kein unbescheidenes Wort oder sonstige Scherne bötes: und ebensowenig ein unanständiges Benehmen sehe, doch fügt er hinzu, dass sie in ihren Behausungen untereinander ein sehr freches Leben führen sollen?). Die Kopftracht derselben ist der gleich, die sich in den Abhildungen der Dongolaner bei Cailleand. abgebildet findet. Die Männer flechten, nämlich, ihr Haar in, lauter kleine Zöpschen, die Weiber in einen Scheitel Nur die Vornehmeten. und der Häuptling setzen Etwas auf den Kopf. : Übereinstimmend mit nemeren Berichterstattern erzählt auch Krump, dass Moschaas Bewohner sich ihren Körper wegen der großen Hitze mit Butter, Schmalz und anderem Fett, wozu wohlriechende Gegenstände gethan: würden, einreiben. Überhaupt weicht unseres Reisenden lange Schilderung der Lebensweise, Sitten und übrigen Verhältnisse der Rewohner dieses Theils von Nuhien nicht von dem ab, was wir in dieser Hinsicht durch die zahlreichen neueren Reisenden kennen gelernt

The state of the s

¹⁾ Erinnestsman sich das sehon im Mittelalten die arabischen Autorent von den Handelsplätzen an den Rändern der Wüste, wie z. B. von Audorgast, berichten, dass die Zügellosigkeit der Sitten dort etwas Charakteristisches sei, und dass ebenso in neuerer Zeit Hornemann die Oase Fezzan erfüllt mit Hetären sah, endlich, dass nach den neuesten Berichten vom Nordwestrande der Sahara sich in Tuggurt dasselbe Verhältnis wiederholt (Vivien St. Martin Nauv. annales des voy. 1845, I, 147), se ist der Sinn dieser weiblichen Aufzüge leicht verständlich.

kaben. Moshaas Lage wird endlich von Krump als sehr fruchthatr geschildert, und namentlich sell es hier Datteln im Überstuß geben ').

Am 22. Januar brach die Caravane wiederum nuch Bengele auf, gefolgt von dem Scheikh des Orts, densen Anzung von 50-60 frehlockenden und schreienden Welbern und einem Dremedarreiter, der Pauken schlug, begleitet wurde.

Am 23. war die ganze Caravane in Zafrie, wo sie den 26., 27., n. 28. ruhte. Am 29. wird bemerkt, dass sieh in diesem Gegenden am Nil keine formirte Stadt finde, sondern dass gleichsum ein Elmas dem anderen folge. Sie seien umgeben mit den schönsten Palmenwäldern, welche dem Reisenden sehr lustig, gleich den annauthiguten Gärten, vorkamen. Ueberhaupt seien Moshan, Zafrie, Baenne und andere Localitäten viel mehr Reviere, als geschlessene Ortschaften. Das Weiterreisen von hier aus wurde der Caravane judoch aur gegen Abgabe eines Stück Seife von jedem Cameel gestattet, indem Seife in diesen Gegenden einen sehr hohen Werth besitzt, weil die Landesbewohner sie hier nicht anzusertigen verstehen, während sie bei der Sitte, den Körper mit Pett einzureiben, dech derselben sehr bedürfen.

Am 31. war die Caravane in Backbri.

Am 1. Februar gelangte sie nach Rolet, wo sich zwei walte, aber ziemlich ruinirte Kirchen fanden, in denen von unserem Reisenden noch Altäre und Gemälde erkannt wurden.

Am 2. trafen die Reisenden die Wüste bis an den Nil selbst reichend. Es fehlten demnach auch während des 12stündigen Tagemarsches die Palmen, und es erschienen statt dessen Colocynthen und die edelste Senna. Erstere wachsen hier gleich Gurken (Gagumen sagt Krump) in den Felsen und in der sandigen Erde; auch die Senna fand sich als Unkraut in solcher Menge vor, daßs man von jedem der beiden Gewächse ganze Schiffsladungen hätte voll nehmen können.).

Am 3. gelängte Krump nach Dongola, dem jetzigen Alt-Dongola, das die Hälfte des Weges zwischen Siut und Sennaär sein soll. Wie bei Poncet findet sich bei unserem Reisenden eine Beschreibung der Lage des Orts, aber mit dem Unterschiede, dass der Erste den Berg, woran sich immer ein Haus gegen das andere erhebt, als aus Stein gebildet nennt, während Poncet denselhen nur als einen Sandberg beschreibt. In ganz Aegypten und der Barbarei, ja in der

2) S. 236.

¹⁾ Nach Poncet gibt es überhaupt zwischen Moschaa und der großen Oase keine bewohnte Stelle (IV, 11).

ganzen Christenheit, fligt der Reisende hinzu, habe er nicht hald einen Ort geschen, der besser zu einer Festung geschaffen sei. Die Hänser fund er jämmerlich von Erde obne Ordnung gebaut, aber zugleich im Orte eine alte vermauerte christliche Kirche. Gleichzeitig erwähnt er hier zuerst einen Hippopotamus!).

Am 25. März vermochte erst die Caravane ihren Weg fortzusetzen, machdem besanders die europäischen Reisenden, trotzdem, dass sie gewinsermaßen durch Verwendung den P. Paschelis unter dem Schutze den Herrschers von Sennaar standen, auf alle mögliche Weise hingeholten und mit den möglichaten Erprensungen gepeinigt und angemugt worden waren. Während dieses fast zweimonatlichen Assenthalts in und bei Dongela hatte unser Reisende Gelegenheit zu besbachten, wie Menschen und beladene Cameele über den Fluss genetat werden. Mit erateren geschah es durch eine Art sehr leichten Flogsen, des wegen des Holzmangels in diesen Gegenden zum Theil aus Durrahatroh gebaut war und durch mehrere sehwimmende Pferde gezogen wurde, mit letzteren dadurch, dass man aufgeblasene Bockhäute an die Cameele band, um dienem das Schwimmen überhaupt möglich zu machen. Ebense theilt der Reisende mehrere Beobachtungen mit, wie die Landesbewahner bier 'n verschiedenen Fällen Erkrankte herzustellen suchten. Er erwähnt dabei, dass die meisten vorkommenden Krankheiten mit Sengen, Schneiden und Brennen, also nicht viel anders, als wie man mit Eschn, Cameelen und Pferden unsugahen pflege, kurirt würden, eine Kurmethode, die übrigens auch in Aegyptem vorzugsweise beliebt ist, wie wir aus Sonnini's Borichten wissen 2). Mit Cauterisiren war es in Dongola z. B. üblich, Kolik, Kepfweh und Sciatik zu heilen, indem man im ersten Falle rund um den Nabel, im zweiten an den Schläsen und unter den Ohren brante. Achaliche barbarische Heilmethoden gebrauchten die Dongolaser auch bei andern Übeln; indem sie z. B. die vom angestrengten Gehen geschwellenen Füsse vom oberen großen Bein bis auf den Knoten so lange verwundeten, bis häufig Blut hervorbrach '). Unter . auderen Beobachtungen des Reinenden über Dongola finden wir noch angeführt, dass Morde sehr leicht mit Geld gesührt würden, und dass die Strafe dafür noch leichter sei, wenn jemand seinen ei-

3) S. 241.

¹⁾ S. 249.

²⁾ II, 72, wo dieser Reisende ausdrücklich sagt: Une des methodes curatives les plus en vogue chez les médecins d'Egypte est la brâlure sur les parties malades. Cette sorte de cautérisation est la base de la médecine des peuples de l'Orient. — Schon die griechischen Aerzte kannten das Brennen und nannten es arabisches Brennen; Sonnini sah es bei allen möglichen Übeln angewandt, selbst Lungenkranke waren cauterisirt worden.

genen Verwaudten, als wenn er einen Fremden umbringt. Die Kramordung seines eigenen Schwen ziehe gar keine Strafe nach sich, indem schon dessen Verlust Strafe genug sei. In Krumps Caravane befand sich ein Handelsmann, der seiner Schwester sogar ihrer freien Lebensweise wegen den Hals abgeschnitten butte. Er wurde nur zu 15 Gulden Strafe verurtheilt.

An dem Tage des Abmarsches der Missionere von Dengola gelangten dieselben nach Dabbi, einem nebet der undiegenden Gegend ganz von Priestern bewohnten Orte, der deshalb auch das Asylrecht kat, so daß sieh auf einige Meiken weit kein Diener der executiven Gewalt zur Ergreifung eines Übelthätere nahen darf.). Krump
nennt sie Priester des mohamedenischen Gesetzes, Doctoren oder
Lehrer und Fakirs, und berichtet, daß sie schreiben und lesen können. Es ergiebt sich hieraus, daß dieser bisher ganz unbekannt
gebliebene Ort eine ähnliche Priestercolonie von Fakirs, wie die
in Damer ist, worüber wir durch Burkhardt die bekannten vortrefflichen Beobachtungen erhielten. Das von den angränzenden Hämptlingen streng geachtete Asylrecht bestimmt unsern Reisenden zu einem Stoßseufzer über diejenigen christlichen Fürsten seiner Zeit, die
gewissenlos sich unterständen, die geistlichen Immunitäten anzutasten
oder gar aufzuheben.

Am 28. gelangte man nach Dabulet Elgarbij, was auf Arabisch so viel als Ort (Dab) des Sohns (Velet) des Sonnenuntergangs (El Garbij) bedeuten soll.

Am 29. war man in Curti, einem ziemlich großen Orte, angeblich dem besten Nubiens, der hart am Rande der hier 6 Tagereisen breiten Bahiudawüste liegt 2). Auch diese Wüste ist gleich der nördlich Dongolas gelegenen mit Coloquinten und Sennessträuchern bedeckt. Erste geben eine Frucht, die viel besser und größer, als an andern Orten ist; ebenso sollen die feinsten Sennesblätter darin in unglaublicher Menge wachsen. Außerdem wurde hier von Krump eine, wie er sagt, sehr edle Pflanze, Namens Squinante, in solcher Größe und solchem Überflusse gefunden; daß nach seiner Angabe man mit ihr, wie mit den beiden anderen eben genannten Pflanzen, ganze Schiffe beladen könnte.). Gleichzeitig fand der Reisende zu seiner

¹⁾ S. 254.

²⁾ Krump 256, 262. Es ist diess Curti Poncets Korty (IV, 21).

³⁾ Krumps Squinante ist ein wohlriechendes Gras mit citronenartigem Geruch, das auch in anderen afrikanischen Wüsten vorkommt, wie mir Hr. Professor Ehrenberg mittheilt. Bei den Botanikern führt es den Namen Ischaenum Schoenanthus; Krump nennt es einen Juncus odoriferus. Auch Poncet erwähnt, dass die Bahiudawüste hin und wieder Gräser und

Verwunderung alle hiesige Gewächse so mit Dornen bedeckt, was sich bis zur Hauptstadt Aethiopiens fortsetzte, daß er in seiner frommen Einfalt aus den Worten der Vulgstat Spinus et tribulos germinabit tibi tærra gar folgerte, mweit von hier müsse einst das Paradies gewesen sein, woraus Adam nach dem verbängnisvollen Apfelgenusse in diese heutigen Tages noch distel- und dornenvolle Länder verbannt worden würe. Deun, meint der Reisende, in der ganzen Welt gebe es nirgends mehr so viel Dornen an Bäumen, Früchten und Kräutern, so daß bier fast keine Pflanze und kein Pflanzentheil daven frei war. Die Wüste fand sich jedoch erfällt mit dem delicatenten Wildpret, das so wenig schüchtern war, daß vieles durch die eingeberenen Begleiter der Caravane lebendig gefangen oder mit Stöcken erschlagen wurde"); außerdem gab es nahlreich giftige Thiore, fußdicke Schlangen und bis fingerlange, sehr giftige Scorpionen.

Am 5. April gelungte man an eine Bajuda genannte Localität, we Alles in der Chravane sosiet Hand anlegte, Wasser zu graben. Es fand sich dieses hier in 4—5 Spannen Tiese unter der Ober-fläche an einer etwa 2000 Schritte langen und einige Hundert Schritte breiten Stelle; doch war es ganz trübe und warm, so dass, wie des Reisende sagt, schon dessen Anblick Widerwillen erregte. Überdiese stillte es nicht den Durst, sondern regte ihn mehr auf.

Am 9. batte man nuch einem fast 7tägigen Marsche (seit dem 2.) die allmäblig aussteigende Wüste durchwandert und gelangte nacht dem zunächst dem Nil gelegenen Orte Triera (Poncets Derreira)²), der zu Gerri und damit auch schon zu dem Reich Fungi, dessen Hauptstadt Sennaår war, gehörte. Palmen gab es hier nicht mehr, so wie sich dieselben der Hitze wegen überhaupt nicht mehr in dem Lande Fungi finden. Der Boden war überall sehr fett und fruchtbar und deshalb auch das Fleisch sehr wohlfeil. Ein Schaaf kostete z. B. 12—15, eine junge Ziege 3—4 Kreuzer. Ein Centner Schmalz war um 4—5 Gulden einzuhandeln. Crocodile und Hippopotamen fanden sieh ebenfalls in sehr graßer Menge im Nil.

Am 12. brach Krump von Triefa auf und blieb den Abend mit der Caravane in der Wüste an einer Hambia genannten Stelle. Die-

2) S. 261.

Biume enthalte und nicht so fürchterlich als die Lybische Wüste sei. Gegen Krump, der ihre Breite zu 6 Tagereisen setzt, sagt Poncet, dass man dieselbe schon in 5 Tagen durchwandern könne.

¹⁾ Auch Poncet versiehert (IV, 22), dass dieser Landstrich erfüllt mit Lebensmitteln sei, weshalb ihm die Eingeborenen den Namen Beled Allah. d. h. Land Gottes gegeben hätten.

sen und den folgenden Tag versichert er Marmor und Perphyr der kostborsten Ast und in großer Quantität getruffen zu haben ').

'Am 14. gelangte er nach Sabagie, wo über den Nil gesetzt und das Fährgeld theils in Seife, theils in baarem Gelde bezahlt wurde, welches letzte in diesen Gegenden wiederum Giltigkeit hat. Am folgenden Tage erreichte man den 15 deutsche Meilen von Triera entfernten Ort Gerri, der eine Stunde oberhalb Sabagie und zugleich noch etwa 100 deutsche Meilen von Sennag liegt. Muthmafslich fand auch Poncets Nilübergang bei diesem Gerri an demselben Punkte, wie der von Krump, statt, indem es in dieser Gegend bei der Tiefe und dem reistenden Wasser des Stromes nicht viele passende Passagen über ihn gibt. Sehr bemerkenswerth ist die durch den Reisenden dei dieser Gelegenheit mitgetheilte Natiz, dass unweit Gerri der in der arabischen Sprache sogenannte schwarze Fluss sich mit dem Nil vereinige, wozu er die Worte fügt: "Dahere kann ich mit Wahrheit sagen, dass die meisten Landcharten, welche die Vereinigung dieses Flusses mit dem Nil ganz in die aegyptischen Gränzen setzen, mit einem wesentlichen Fehler behaftet seien, indem, wäre dem wirklich so, wir den Flufs irgendwo hätten passiren müssen, sintemalen wir bis in das Königreich Gerri den Nil allezeit linker Hand liegen lassen, während sich der schwarze Flass von der rechten mit dem Nilufer vereinigt" 2). Es ist diess eine deutliche Hinweisung auf die Vereinigung des Bar el Abiad mit dem Abaï, die bekanntlich bald oberhalb Gerri bei dem jetzigen Chartûm statt findet, aber da unser Reisender die weißen Wasser des Bahr el Abiad nicht selbst sah, darf man sich nicht wundern, dass er ierthümlich letzteren sehr uneigentlich den schwarzen Fluss nannte. Poncet und die älteren portugisischen Autoren schweigen gänzlich vom Bahr el Abiad, und bekanntlich that diess auch Bruce absichtlich fast ganz, de erst Murray in der zweiten Ausgabe von Bruces Reise aus dessen hinterlassenen Papieren die von ihm gesammelten Notizen über den Bahr el Abiad mittheilte, die noch in der ersten, von dem Reisenden selbst besorgten, fast völlig fehlen. Es ist demnach Krump der erste Europäer gewesen, dem wir eine bestimmte, wenn auch nicht völlig fehlerfreie Kunde über die Vereinigung eines größeren Flusses bei Gerri mit dem Nil verdanken.

2) S, 264.

¹⁾ Aus Rüppells und Russeggers Berichten, die beide die Bahiudawüste durchzogen, wurde es in neuerer Zeit übereinstimmend bekannt, daß sich darin viele Porphyrberge finden (Gumprecht die vulkanische Thätigkeit in Afrika, Arabien und auf den Inseln des rothen Meeres. Berlin 1849, und Karstens Archiv für Mineralogie, Geognosie u. s. w. XXIII. 366).

Am 16. brachen die Missionare von Gerri wiederum auf und gelangten nach Subaichen!), einem aus einigen Häusern bestehenden Orte. Sie fanden hier bereits die schöne, schwarze, außerordentlich fruchtbare Erde, wodurch sich Sennäars Umgebungen so sehr aussichnen. En ist hier ein unabsehbares, fachet, ebenes Land, das den Reisenden wie ein Meeresspiegel erschien und ein schönes Gartenland abgeben würde, wenn es mit Bäumen bepflanzt wäre, das nunmehr aber völlig öde liegt. Die Fruchtbarkeit veranlafste, daß auch die Lebensmittel ungemein wohlfeil waren, indem eine schöne junge Ziege mit 3—5 Kreuzer, der Münchener Scheffel Durra mit 20 Kreuzer bezahlt wurde.

Am 18. erreichte man den in demselben fruchtbaren Landstriche liegenden, schönen großen Ort Halfaia, dessen Häuser den sonstigen in Nubien gleichen, doch sauberer gehalten waren. Schon die Worte, wemit Pencet Halfaia erwähnt²), deuten auf einen größeren Wohlstand dieses Orts hin.

Am 19. durchwanderte man noch denselben fruchtbaren und chenen Landstrich bis zu dem Orte Helafun'). Aber wenn auch gegen diess ganze Land, wie Krump meint, sich die Fruchtbarkeit Italiens verkriechen müsse, liege es doch öde und unangebaut da, obwohl man ohne alle Sorge allerhand Frachtbäume, Getraide, Oel met Wein in solcher Menge erzielen und anbauen könne, dass das Land Fungi ein Magazin für viele andere Länder abzugeben vermöchte. Diess wäre um so eher mäglich, als es hier 4 - 5 Monate lang alle Tage regnet, und die Sonne zugleich in ihrer größten Intensität sich zeigt, so dass nothwendig die üppigste Vegetation bervorgerusen würde. Bei dieser Gelegenheit versuchte der Reisende sum Theil mit Hilfe von Ath. Kircher ziemlich vernünftig die Bildung der Regenwolken in Abyssinien und die ausserordentlichen Regengüsse in Fungi, die er nirgends stärker gesehen hatte und die allezeit von einem beständigen schrecklichen Donnern und Blitzen begleitet würden, zu erklären. Die hohen Gebirge Aethiopiens (Abyssiziens) meint er, seien auch Veranlassung, dass die tropische Regenzeit in Fungi und in den angränzenden Landschaften mehrere Wechen später, als in Abyssinien beginne, aber auch eben so viel Wochen länger anhalte, indem sie dem Streichen der Lust und der Regenwolken bindernd in den Weg träten.

¹⁾ S. 265.

²⁾ S. 24, wo er Alfaa genannt wird, Krump schreibt Halfai, Brown Aelfaia.

³⁾ Alfon bei Poncet.

Am 20. gelaugte die Caravane nach Cutran'), einem noch immer in derzelben schönen fruchtbaren Ebene, wie die bisher genannten, liegenden Orte. Der Scherif desselben hatte angeblich 150 Weiber in seinem Harem.

Am 21. setzte Krump mit einem Theil der Caravane über den blauen Nil hei dem Dorfe Peschakhre, wo ein Schiff zu diesem Bebufe vorhanden war.

Am 22. ging es abermals über des fruchtbarste, bei der damaligen Hitze aber nur mit verdorrtem Grase bedeckte Land.

Am 23. erreichte er das große Dorf Abunashera, am 24. ein anderes Dorf Abttiri, am 25. den arabischen Ort Bentria, am 26. endlich den schönen, 30 deutsche Meilen von Sennaar entfernten Ort Arbatschi 2), wo sich die ganze Caravane vereinigte, die grüßtentheils erst hier über den Nil setzte.). Am 29. traf Krump das schöne Dorf Omsun, den 30. den Ort Hatschabella und am 1. Mai zogen die Reisenden endlich in Sennaar ein. Es ergibt sich aus der häufigeren Anführung solcher Ortschaften, besonders zwischen Gerri und Sennaâr, was in Krumps Bericht ausdrücklich bestätigt wird, daß es in Fungi viele sehr große volkreiche Ortschaften gibt, während im mittleren und unteren Nubien kaum etliche Häuser in der Nähe des Nils, wie in einer langen Reihe, stehen. Am Tage des Einzuges in Sennaâr hatte noch Krumps Caravane einen langen Wald zu passiren, der mit langgeschwänzten Affen und wilden Katzen bevölkert war und theils viele große und bohe wohlriechende Cassienbäume, theils aber näher an der Stadt selbst Ebenholzbäume enthielt.

Von Semaar, wo sich der Reisende längere Zeit aufhielt, liefert er eine ziemlich umständliche Beschreibung; er gibt dem nur von Lehm und Stroh (also von Pisé) erbauten einstöckigen Wohnsitze des Herrschers eine Peripherie von 3 Stunden. Die Zimmer dieses Gebäudes fand er, obwohl hoch, doch finster, ohne allen Schmuck und ohne Hausgeräth. Der von Stroh und Mist gemachte Fußboden war nur mit Matten bedeckt. In dem Gebäude bewahrte der Häuptling nicht weniger als 600 seiner Concubinen nebst deren Kindern. Dornstauden umgaben das Gebäude statt einer Mauer. Das Dach desselben war mit Erde bedeckt und hatte eine etwas flache Neigung zum

¹⁾ Cotran kommt auch bei Poncet IV, 24. vor.

²⁾ S. 361.
3) Die 3 Dörfer Abunashera, Abttiri und Bentria fehlen bei Poncet, dagegen wird das 4te Dorf in der Schreibart Arbagi aufgeführt. Auch die Bit grünen Papageien und andern in Europa unbekannten Vögeln erfüllten wohlriechenden Wälder unmittelbar vor Sennaar erwährt Poncet (IV, 25).

Ablaufen der heftigen Regen, die bier vom Mai oder Juni fortdauernd anhalten, indem Semaar nach der angestihrten Beobachtung des P Brevedent bereits inverbalb der etwa mit dem 16 ! B. in Nord-Afrika beginnenden Zone der tropischen Regen liegt. Past unmittelbar nach seiner Ankuuft hatte unser Reisende, grade wie Poncet, eine Audiens beim Scherif, der ihm in seinem Cestum und Wesen nicht anders, als ein angrekleideter Affe vorkem:4). Sennaar selbst schildert er als vornehmste Handelsstadt dieses Theils von Afrika, wo fortwährend Caravanen von Cairo, Dongota und andern Theilen Nubiens, dum vom Rothen Meere, aus Abyssinien, Dar Par, Bornon und Fezzan anlangen und we täglich ein allgemeiner Markt von Waaren gehalten wird, die hier in schönster Ordnung, jede an ihrem bestimmten Orte, zum Verkauf stehen?). Nächstdem wurde ein bedeutender Sklavenhandel getrieben, indem in Semaar täglich 200 und mehr Sklaven auf den Markt kommen. Der gewähnliche Preis eines 15jährigen Skhwen war damals 30, der eines schön gestakteten männlichen Individuums 30 fl.; eine wohlgestaltete Sklavin von diesem Alter kostete 50 - 60, mitanter sogar, bésonders Abyssinierinnen, 80 fl., während in Actypten die jungen männlichen Sklaven für 60, 80-100 Gulden, eine schöpe junge Sklavin aber für einige Hundert Gulden nach der Qualität ihrer Schönheit von den türkischen Händlem, die verzugsweise in Sennäar die Käufer sind, weiter verkauft werden. Die Art des Sklavenhandels, wie ihn Krump beschreibt, ist durch alle andere Reisende zur Gewüge bekannt. Den Verhehr zu Sennaar beförderte besonders domals der Umstand, dass die Stadt eine Art Freiplatz bildete, worin alle Nationen und Glaubensbekenntnisse obne Rindernisse wohnen konnten. Krump nennt selbst Sennaâr niiebst Cairo die volkreichste Stadt dieses Theils von Afrika! Üeber die Landessitten berichtet der Reisende, dass bei dem Todo eines Herrschers sich die Angeschensten des Reichs versammeln, um einen von den vorhandenen Prinzen, gleichviel, er sei von einer det vier rechtmässigen Frauen oder einer Sklavin geboren, zum Hersscher zu wählen, während alle übrigen his dahin im Palaste eingesperrten mänulichen Glieder der Familie zur Vermeidung von Bürgerkriegen und zur Erbaltung der Einheit des Reichs ermordet würden. Die weiblichen Kinder des Herrschers traf ein besseres Loos, da man sie ohne weitere Unbilde verheirathete. Gesetz ist es ferner hier, dass die Ehefrau oder Concubine, die dem Herrscher den ersten Sohn gebährt, dessen Harem sofort unter Zurücklassung ihres Kindes ver-

¹⁾ S. 284.

²⁾ S 285, 290.

lässt und sich von demselben fern hält, und dass zugleich der Herrscher keinen weiteren Umgang mit ihr hat. Bei festlichen Aufzügen sah Krump dem Letzten 200 junge Mädchen, seine Concabinen, fast unbekleidet und nur mit einer feinen Schürze um die Hüften, die Arme mit silbernen Armringen, die Ohren mit goldenen und silbernen Ringen, die Haare mit venetianischen Zecchinen oder mit vielen silbernen Münzen, den Hals mit venetianischen Glascorallen geschmückt, singend und jubelnd voran gehen, wobei sie in von ihnen getragenen Gefässen, die in Beutel, von venetianischen Glasringen angesertigt, gesetzt waren, wohlriechendes Rauchwerk verbraunten. - Von den hiesigen Münzsorten berichtet Krump, dass damals spanische Pezzi d'Otto die beliebtesten waren. Stücke Eisen dienton als Scheidemünze ausserdem, die jedoch jeder so groß oder klein machen konnte, als ihm beliebte, wenn sie nur eine gewisse, dem T übnliche Gestalt hatten. Goldmünzen gab es in Sennâar jedoch nicht, obwohl daselbst, wie Krump meint, das beste Gold gefunden werde, woven die Unze zu 4 spanischen Doublonen Gewicht 9-10 Pezzi d'Otto kostete '). Nächstdem dienten im Tauschhandel Stücke Zoug, die gleichmäßig von Männern und Frauen zur Bekleidung gebraucht worden. Nächstdem erwähnt der Autor Elfenbein els einen wichtigen Ausfuhrartikel Sennâars nach Aegypten, indem es in keinem andern afrikanischen Lande so viel Elephanton, als hier in dem nach Abyssinien zu gelegenen Striche Sennaars geben möchte 2). Er erfuhr, dass sie hier in ganzen Heerden, wie bei uns in Buropa die Hirsche, sich in den Wäldern aufhalten.

Bald nach seiner Ankunft wurde der Reisende von dem Haupte der Mission, der er angehörte, bestimmt, in Sennaar als Arat des Beherrschers zurückzubleiben, während der bisher in dieser Function gewesene Geistliche, der schon genannte P. Paschalis, mit andern Franciscanern und den beiden Jesuiten Grenier und Paulet usch Abyssinien zog, dessen Hauptstadt, wie Krump sagt, nur 50—60 deutsche Meilen von Sennaar entfernt sei.). In der Zeit seines langen Aufenthalts zu Sennaar, vom 1. Mai 1701 bis 15. Juni 1702 beschäftigte sich Krump vorzugsweise und mit Glück mit der medici-

¹⁾ S. 289.

⁹⁾ S. 353.

³⁾ S. 219, 293. Krump sagt ausdrücklich, dass man die Residenz des abyssinischen Herrschers Gondar oder Cathama nenne, eine Augabe, die merkwürdig wohl mit Erkundigungen übereinstimmt, die wir in der Description de l'Egypte (Et. mod. II, 1, 56) finden, indem nach einer Mittheilung des während der französischen Occupation zu Cairo anwesenden Bischofs von Gondar diese Stadt eigentlich Kathama, der Bezirk aber, in dem sie liegt, Gondar bei den Landesbewohnern heist.

sischen Praxis, so dals er sogar nach auswärts, leider aber nur in solche Gegenden berufen wurde, durch deren Besuch die Geographie keine neue Thatsachen gewann. So gelangte er nach Gerri, wo er Monate hindurch zurtickgehalten wurde, aber nieht nach dem bisber selbet dem Namen nach völlig unbekaunt gebliebenen und im Westen Sennaars gelegenen Lande Genzefoli, das erst kurz vorher von Abyssinien aus ersbert worden wur, und dessen heidnische Bewohner man seitdem, wie es scheint, nicht mit besonderem Glücke zu bekehren versucht hatte. Krankheiten in der Missionsgesoflschaft verhinderten den Besuch Gunzofelis. - Ist aber bei dem völligen Mangel einer scharfen Combinations- und Beobachtungsgabe bei unserem Reiserden selbst der Inhalt seiner Mittheilungen über Gegenden, wo er geraume Zeit verweilte, wie z.B. über Sennaar und Gerri, nur höchst dürftig '), so darf es nicht Wunder nehmen, dass seine Nachrichten über Abyssittien, wehin er nicht selbst gelangte, noch weniger befriedigen. Letzte betreffen nämlich fast einzig das persönliche Schieksal der dahin gesandten Geistlichen, die fast sämmtlich theils in Abyssinien selbst, theils nur kurze Zeit nach ihrer Rückkehr starben. Die Jesuiten brachen dahin fast einen vollen Monat früher, als die Franziscamer auf. Leider ergiebt sich aus Krumps Reischericht nicht, welchen Weg die Missionare dumals im südlichen Nubien nahmen, doch scheint sich aus den von ihm angeführten Ortsnamen zu ergeben, dass er in Etwas von dem Poncetschen abwich, weil diese Namen in Poncets Berichte nicht erscheinen. So finden wir bei Krump einen sonst ganz unbekannten Ort Turkin au der Grünze Abyssimiens genannt, der 8 Tagereisen oder 40 deutsche Meilen-von Sennâar entfernt 2) und der äußerste Punkt war, wohin die von dem Beherrscher Sennars den Missionaren zum Schutz gegebene Eskorte dieselben geleitete. Wie Poncet und Bruce zogen sber auch letztere auf dem rechten Nilufer nach Gondar, das sie erst un 51. Tage ihrer Abreise von Senmar erreichten, obwohl gewöhlich der Weg in 12-15 kleinen Tagemärschen zurückgelegt wird. Der Umstand, dass die Reisenden, unbesennen genug, während der

¹⁾ Auch bei Poncet finden wir nur Nachrichten, wie bei Krump, über die gewöhnlichsten Gegenstände in Sennäer, wie z.B. über Handel, Münzen und die Ermordung der männlichen Kinder des Herrschers bei dessen Ableben.

²⁾ S. 292, 327. Die Angabe Krumps aber, dass Turkin am Nil liege, ist nach dem, was wir über die Geographie dieser Gegenden durch Bruce und Poncet wissen, unzweiselhast unrichtig. Höchst wahrscheinlich ist darmter nur einer der großen Zuströme des Tacazzé oder des Nils selbst zu verstehen, von denen Poncet bekanntlich mehrere und zum Theil sehr anschnliche in diesen Gegenden antras (S. 53).

Regenzeit auflirachen, bewirkte, dass Krankheiten und das Anschwel len der Flüsse ihren Weg so verzögerte. Am 1. August erreichte die Gesellschaft den Ort Selica, wo sie den Nil überschritt. 1) und von wo aus sie den abyssinischen Herrscher um die Erlaubuiss, nach dem nur 6 deutsche Meilen davon entlegenen Gondar zu kommen, ersuchte. Es durfte nämlich ohne ausdrückliche Erlaubnifa damale kein Fremder die Stadt betreten, indem viele Fremde vor den Missionaren wegen Unterlannung dieser Förmlichkeit fortgewiesen worden Da zu den Letzten ein Portugise gehörte 2), so ergibt sich, das dessen Landsleute ungeachtet aller früheren bösen Erfahrungen in Abyssinien doch nicht die Hoffnung aufgegeben hatten, festen Fuss darin zu fassen. Krumps Selica, das er einen Festungapass und eine Vormauer des ganzen Kaiserthums nennt, ist unbezweifelt identisch mit dem Tschelga von Poncet, der hier auf abyssinischem Boden die mit Bewilligung des Negus von Abyssinien unterhaltene Douane des Reichs von Sennaar für alle aus Abyssinien nach letzterem expertirte Waaren antraf. Vor Selica hatten die Franziscaner bis Gendar die höchsten Gebirge und engsten Pässe zu übersteigen, so daß weder Cameele, noch Maukhiene mehr zu benutzen waren, und die Waaren durch Menschen auf dem Rücken hinaufgetragen werden musaten. Aus dieser Schilderung folgt, dus Selica schon am Fusse des abyssinischen! Hochlandes!) und sugleich am Rande der walde und wasserreichen und dadurch böchste ungesunden Zone lag, die hier den Fuß des abyssinischen Mochlandes überall begleitet und unter dem Namen Kolle bei den Landesbewehnern bekannt ist *)

Am 7. und 9. August erreichten die Reisenden Gendar, nachdem ihr ältestes Mitglied schon in Tschelga in Folge seiner Jahre und der Beschwerden der Reise gesterben war 1). P. Paschalis trat gleich nach der Ankunft seinen Dienst als Arzt der Herrschers an, gab aber auch sofort eine große Ungeschieklichkeit für seinen Bormf kund, indem er bereits in der ersten Audienz vor dem Herrscher öffentlich in einer arabischen Rede die abyssinische Kirche wegen ihrer angeblichen Irrthümer angriff und dagegen sich und seine Ge-

11 7 7

¹⁾ S. 327. Auch der Fluß von Selica ist unbezweifelt nicht der wahre Hauptstrom des abyssinischen Nils, der viel mehr weiter westlich fliefst (S. 328).

²⁾ S. 328.

³⁾ Poncet erwähnt bei Tsehelga einen Bergstrom, der sich cascadenartig von einem sehr hohen und jähen Berge herabstürzt und dadurch, dasse er sich in Canäle theile, die ganze Umgebung des Orts befruchte.

⁴⁾ Es ist die Kolla dasselbe Waldgebiet, wo sich die S. 80 erwähnten Elephanten heerdenweise aufhalten.

⁵⁾ S. 329.

nessen als diejenigen rühmte, die von Rom, die Abyssinier auf den Weg des alleinseeligmachenden Glaubens zu führen, gesandt seien. Es war also selbst bei diesen neueren Missionaren derzelbe bliede unbesonnene Eifer, der in älterer Zeit bereits die Verjugung der Missionare aus Abyssinien zur Folge gehaht hatte, beharrlich gehlieben. Der abyssinische Herrscher, der bereits durch die vorangegangenen Missionare, die PP. Benedette und Antonio della Terza, günstig für die europäischen Ankönnulinge gestimmt war, wurde es nach mehr durch die von denselben für ihn mitgebrachten reichen Geschenke, welche der Papst und die höhere Geistlichkeit Roms ihm bestimmt hatten.

Auch das geistliche Oberbaupt der in Abyssinien so zahlreichen und einflussreichen Mönche zeigte sieh gewogen. Beide riethen aber zu Vorsicht und zu einem sehr eingezogenen Leben, indem das Stadtvolk wegen der unvermutheten Ankunft so vieler Franken, von denen sich zwei Franszischner soger öffentlich für Priester ausgaben, und wegen der häufigen Zusammenkünfte der Europäer mit dem Kaiser, endlich wegen der diesen gewordenen Ausseichnung beunruhigt worden war und richtig den wahren Grund der Ankunft der Europäer mit gesundem Tukt muthmesste. Sehr unbesonnen waren ferner in dem Schreiben des Papstes an den Beherrscher Abyssiniens und den General der Mönche beide ganz unverholen zum Abfall von ihrer Kirche und zum Übertritt zur katholischen aufgefordert worden. Kaum eine Woche nach Ankunft der Missionare zu Gondar brack auch achon ein Aufruhr aus, indem das Volk sich haufenweise in dem Palaste des Herrschers zusammenrottete und mit großem Ungestüm die sofortige Katfernung der Franken aus dem Reiche verlangte mit der Drobung, sie zu ermorden, wenn seinen Forderungen nicht willfahrt würde. Wirklich war der Kaiser genötligt, nachzugeben und besonders die Ausweisung der Jesuiten und des P. Paschalis, der mit den Jesuiten selbst bier im fernen Orient sich nicht vertragen konnte, nussusprechen. Da die Geistlichen zu zögern suchten, wurden sie vom Volke mit Gewalt und Schlägen aus der Stadt gejagt, und ihre Effecten auf die Strasse geworfen. Auf Befehl der Kaisers blieben sie jedoch zu ihrer Sicherheit vorläufig in einer unweit Selica gelegenen Festung verwahrt, während die übrigen 3 Missionare mit seiner beimlichen Genehmigung sich in Gondar verbargen, mit ihm hier beständig in Verbindung standen und sich endlich, da die großen Fasten der Abyssinier eintraten, ganz den religiösen Gebräuchen der Landesbewohner accomodirten. Solche Entbehrungen veranlassten abermals einen Tod, nämlich den Verlust eines Franziscaners, mit welchem an demsel-

6 \$

ben Tage auch der Tod eines der mach der Gegend von Selica verbannten Jesuiten zusammensiel. Letzterer erlag sicherlich den besonders für Europäer höchst mörderischen Krankheiten der Kolla 1). Der Pater Joseph von Jerusalem blieb dagegen 5 ganze Monate in Gondar, bis es ihm am 2. Februar 1702 gelang, den Negus von Abyssinien zur geheimen Ablegung des katholischen Glaubensbekenntnisses zu bewegen. Mit diesem Akt war der wesentlichste Zweck der Mission der Franziskaner ihrer Meinung nach erfühlt, und es verließen alsobald auch die beiden am Leben gebliebenen, reichlich vom Kaiser beschenkt und in Begleitung von 8 abyssinischen Knaben, die in Rom für den katholischen Glauben erzogen werden sellten, die Hauptstadt am 24. Februar 2). Zwei Tage darauf erreichten sie Selica, von wo sie am 1. März wieder abreisten. Sie kamen endlich am 28. März begleitet von den bis dahin bei diesem Ort gebliebenen beiden Geistlichen mehr todt als lebendig, wie der Bericht lautet, zu Sennaar an. Wie schon angegeben, sind die Nachrichten, die Krump aus den Erzählungen seiner Reisegefährten über Abyssinien mittheilt. höchst unbedeutend und beschränken sich, außer dem Augeführten. fast nur auf die Nahrungsweise der Bewohner?). Auch er erführ, wie Teffez, dass die Abyssinier das Fleisch entweder ganz roh oder auch nur auf einer Gluth leicht geröstet essen. Die aus dem Lande geführten Knaben waren gar so an das Rohfleischessen gewöhnt, dass sie in Semaar durch den Genuss des gekochten Fleisches erkrankten. Ein Gleiches fand bei den in Abyssinien gewesenen Missionaren statt. Aber selbst in Sennaar war der Genuss rohen Fleisches nicht ganz ungebräuchlich, und es erzählt Krump, daß die Nubier, wie die Abyssinier, gewöhnt seieu, Lunge, Leber und Bingeweide, nachdem diese leicht gewaschen und in kleine Stücke geschnitten, endlich mit Pfesser, Salz und viel Zwiebeln tüchtig umgerührt waren, und man das Ganze mit der Galle des Thiers ein wenig besprengt hatte, reh zu essen. Unser Autor selbst fand diefs Gericht so wohlschmeckend 4); und gewöhnte sieh so sehr daram,

werthes, was nicht schon durch Tellez, Alvarez und die andern portugisischen Autoren bekannt war.

4) Noch in Dongola wurden die Reisenden durch den Häuptling mit diesem Gericht bewirthet (S. 372).

¹⁾ S. 343, wo die Festung bei Selica ansdrücklich ein sehr ungesunder Ort genannt wird.
2) S. 348.

³⁾ Selbst in dem längeren, won Krump anhangsweise mitgetheilten Berichte über Abyssinien (519-540), der eine Beantwortung einer Reihe der von der Congregation de propaganda fide aufgestellten Fragen über verschiedene dortige Verhälfnisse enthält, findet sich nichts Bemerkens-

das er, zurückgekehrt nach Deutschland, eine gekochte Leber nur mit Grausen anschen und noch weniger davon essen konnte.

Die in Abyssinien gewesenen Missionare erkrankten übrigens, wie angegeben war, fast sämmflich nach der Rückkunft und erlagen dem Tode, so dass nur wenige der Expedition nach Aegypten und Europa gelangten. So starben z. B. in Sennäar der noch übrig gebliebene Jesuit P. Paulet und bald darauf der Franziscaner P. Pauchalist), beide vermuthlich ebenfalls an den Folgen ihres Ausenthalts in der Kolla, ferner der P. Antonio della Torsa auf dem Rückwege zu Arbatschi zwischen Sennäar und Dongola²).

Von Sennâar brachen die Missionare am 15. Juni 1762 ') mit einer Caravane auf, die nach Aegypten männliche und weibliche Sclaven, eine große Quantität Elfenbein, Tamarinden, Ebenholz, arabisches Gummi, Leder und Gold führten, welche Waaren später in Aegypten mit-großem Gewinn verkauft wurden. 'In Sennaar blieb außer dem, dort früher schon stationist gewesenen P. Paschalis einzig Benedetto zurück, indem Krump mit den übrigen zurückreiste. Zu Arbatschi setute dessen Caravane über den Nil; sie campirte am 24. zu Mugasche. Am 27. war sie in Paschadara, am 28. in Halfaya, wo sie einen starken Sandsturm und einen darauf folgenden sehr heftigen Platzregen aushielt, am 31. in Subaichen, am 1. August zu Gerri, wo man über den vereinigten Nik ging-Am 3. verliefs Krump letzten Ort. und passiete darauf die Bahiudewüste, die sich aber diesemal wicht, wie auf der Hinroise, als eine mit den schönsten wohlriechenden Blumen and heilsamen Kräutern bedeckte Ebene, soudern als eine völlig öde, ausgederrte Wüste zeigte. Die Hinreise geschah nämlich bald nach dem Schlusse der Regenzeit, wo der Boden noch feucht war, während die Rückkehr in dem heisen Theile des Jahres stattfand. Die Caravane litt deshalb jetztin der Wüste ungemein, so dass viele Sclaven und Cameele den Beschwerden der Reise und der Hitze erlagen . Am 11. wurde jedoch in der Wüste ein sehr reichliches, aber zugleich sehr trübes stinkendes Wasser gegraben. Am 15. gelangte die Curayane nach Curti, aber erst am 242 nach Dangela, weil wegen der übergroßen

¹⁾ S. 324.

²⁾ S. 363.

³⁾ **S.** 359.

⁴⁾ S. 370. Es kamen nach dem Berichte unseres Autors in den 4 Tagen seiner Reise durch die Bahiudavvüste wegen Wasser- und Futtermangel und der Hitze doppelt so viel Cameele und Sclaven, als auf der Hinreise um. Überhaupt verlor die Caravane bei dem Zuge von Sennäar bis Moshaa den dritten Theil ihrer Cameele und mehr, als sie früher auf dem ganzen Hinvege von Aegypten bis Sennäar eingebülst hatte (S. 377).

Hitze nur kleine Märsche gemacht werden konnten, und weil man keine Nachtmärsche aus Furcht, von den väuberischen Arabern angefallen zu werden, wagte. Am 9. September war man in Haudakh, einer sogenannten Stadt; nachdem die Caravane kurs vorher ein steiniges Gebirge passirt, und Kramp bei dem Sturze eines Cameels zur Vermehrung seiner Leiden einen Arm gebrochen hatte. Am 20. gelangten die Reisenden wiederum nach Moshaa, chne dass auf diesem langen Wege der Autor aufser seinen persönlichen Begegnissen etwas Bemerkenswerthes mittheilte. Bei dem Aufenthalte in Moshaa hatte er jedoch Gelegenbeit, bei einem Ordensgefährten den Verlauf einer sehr gefährlichen, in Nubien unter dem Namen Molaun, was vermale deit heißen soll, bekannten und nicht seltenen Krankheit kennen zu lernen '), die sich durch Geschwülste, krebsartige Geschwüre und Löcher an Fingern, Händen und den Armen unter heftigen Schmerzen äußert. Das Übel greift rasck weiter, indem zugleich übelriechende und ätzende Materien aus den Wunden fliesen, so dass es oft tödtlich wird. Die Eingebornen haben kein Mittel dagegen, als Brennen mit glühendem Eisen in der Nähe der angegriffenen Stelle, das so lange fortgesetzt wird, bis gelbes Wasser aus den Wunden herausfliefst.

Am 27. verliefs die Caravane Mosbaa und setzte ihren Weg durch die Wüste zuvörderst nach Selimeh, wie auf der Hinreise, dann aber auf einem andern mehr westlichen Wege über eine Sheb gevannte Localität und die Oase Luach nach Aegypten fort. Wie der Reisende ausdrücklich bemerkt, ist diess Sheb verschieden von der auf der Hinreise besuchten, gleichnamigen, östlicheren Stelle, die mehrere Tagereisen davon entfernt ist. Aber auch das zweite Sheb erhielt unzweifelhaft seinen Namen von Alaunablagerungen, indem Krump dort ebenfalls ein sehr weißes, in Farbe und Beschaffenbeit dem Schnee ähnliches Salz wahrnahm, das er freilich Salpeter und nicht, wie bei dem ersten Sheb, Alaun nannte 2). Auf der Weiterreise traf Krump ferner in der Wüste viele etliche Klaster lange Steine, die alten Zimmerkölzern mit ihren Aesten, Adern und alten Rissen ähnlich waren und aus deren Anblick die Missionare ganz übereinstimmend folgerten, dass es einst Hölzer waren, die zur Zeit der Sündfluth hierher getrieben in Stein verwandelt worden seien 3). Von hier ging die Caravane 7 Tage lang durch todte, sandige und steinige Wüsten, die, wie Krump meint, früher ganz von

¹⁾ S. 377.

^{.. 2)} **S.** 385.

³⁾ Es ist diess die früheste Erwähnung der Libyschen Holzsteine.

Eremitien bewehnt wurch, nach Luach. Nur am 7ten Tage: Abeisin fand sich ein Ort, der von Menschen auffallender Weine wann veni lassen war, obgleich sehr viele Bäche des kvystalheilsten Wassew aus der Brde hervorquellen, und häufig Gras wuchs. Vos Laucht wurde die Caravane durch den Stellvertrater des Gouverneurs behuft der Zollerhebung von Cameelen und Schaven gemustert; indem, wie schon S. 63 angegeben, ein Eingangszoll in Aegypten von jedem Cameel und Sclaven zu 6 Pezzi d'Otto oder 12 Gulden erhoben ward. Der Gouverneur hatte dabei das Recht, diejenigen Sclaven oder Sclav vinnen, die ihm gesielen, für sich zu behatten. Der Preis wurde dann von Zull abgelassen. Einer seichen Abgabe zu entgehen verzuchten bier die Glieder der Caravane alle mögliche Mittel, wesbalb nocht eine zweite Inspection dicht bei Luach selbst stattfand. Dieser sechn Tagereisen von Siût entfernte und nicht große Ort hatte gebor enger Gusen, sehr schlechte Häuser und Eingunge, er war mit Manera mid Palmenhaimen umgeben, von welchen die letztern den Ortobereicherten, indem ihre Dutteln durch Menge und Güte demselben ich nen Versug vor vielen anderen gaben. Die Batteln sind zu Luisch mitmlich, wie Krump fand, so vollkommen und suftig, dass sie un einamder kleben und einen honigartigen Saft geben, der so, wie die Frucht selbst, spottivehlfeili ist. Außerdem wuchsen sich dieser von heinem europäischen Reisenden weiter besuchten und nicht eibmal von einem andern genannten Case häufig Bohnen; Reis, Durre, Waizen, indens such sie besteus mit verschiedenen süßen Wasserquellen verschen ist.

'Am 2. December trafen die Reisenden des Abends abermals eine schone mit wielen Bäumen und mit Quellen / die was binem Berge hervorkamen, verschene Ebene, in deren Name es ein wehr hohes rauhes Gebirge gab, wodurch die Laft Nachts sehr! Kalt wurde. Die Coravane: überstieg es am 3. und 4. Von der Existenz eines solv chen Gebirges felilten giefehfalls bisher alle Nachrichten; es besteht muthmafshich aus lauter harten Kieselgesteinen, undem mach Krumpa Brishrungen Stahl mit dem Stein geschlagen Funken gabet Den 4. December erreichte die Caravane endfich die Gränze des reigenty lichen Aegyptens und um 9. den Nil bei Achmung von workrund seinen Weg zh Wasser zuerst nach Sint und dann weiter dael Card fortsetzte, wo'er endlich am 1. Januar 1708 anlangten Die Marige Reise in das Vaterland machte der Autor von Alexandria über Candia, Malta, Rom, Florenz, Venedig und durch Tyrol ohne weitere bemerkenswerthe Umstände. — Er war von seiner Bebörde bestimmt gewesen und selbst entschlossen, in Kurzem noch einmal als Missionair den Weg nach Abyssinien zu versuchen. Zur Ausführung scheint jedoch dieser Plan nicht gekommen zu sein, indem man wenigstens

nichts davon weifs, so wenig als über die ferneren Schicksahs des in Sennâar zurückgelassenen P. Benedette je, etwee verlautet hat. Wenn die spätere Mission übertragen wurde, erfahren wir auch durch keinen andern Bericht, und nur Combes und Tamisiers schon erwähnte Mittheilungen bemerken, dass solche: Versnehe missglückten. In der Mitte des verflossenen Jahrhunderts (in den Jahren 1750-1752) wurden nochmals drei Franzisconer von Rom nach Abyssipiem .gresandt, we sie wirklich anlangten und am Hofe des Knisers zu Gondar zu großer Gunst gelangten. Ueher ihre Expedition: existirt ein italiänischer matauscriptlicher Bericht in der Bibliothek des bekannteu Lord Valentia, den Sult übersetzte und seinem Reisewerke beifügte. Wenn aber Salt bemerkt, dass dies der letzte von der Propaganda unternommene, wenn gleich fruchtlase Versuch Ahyasimien zu bekehren gewesen sei, so ist diess allerdings nach den S. 52 durch Tsschirner in seiner neueren Kirchengeschichte mitgetheilten Angaben, dafs noch in den 80ger Jahren des verflossenen Jahrhunderts mehrere in der Propaganda sa Rom erzagene und au Priestern groweihte Abyssinier in ihr Votetland surückgesandt wurden, und weil in neuerer Zeit auch der Engländer Pearce berichtet, dass er aus der Hinterlassenschaft eines Missionars in Abyssinien, sinzelne Theile Eurepäischen, in einer Kirche verwahrter Bücher gestunden hätte, durchaus:isrig.4). Aber alle diese Versuche der Römischen Kirche kommten unmöglich von Erfolg sein, se lange nicht die Prepagande vorsichtiger in der Americabl ihrer Sendlinge verfuhr. So ist es kaum glanblich, wie wonig selbst unmittelbar nach Unterdrückung des kathelisthen Claubens in Abyssinian und bei der frischesten Exipnerung an. den Tod ihrer Vorgänger der Geist zuhiger Besonnenheit bei diesen Missionaren Plats gewonnen hatte, und es war in der That dem Beherrscher Abyssiniens, Basilides, der die Jesuiten verjagt hatte, nicht zu verdenken, dass er nach Empfang eines von den bald darauf zu Suakim im J. 1647. bingeriebteten Capuzinern empfangenon Briefs auszief: Er wäre wohl zu beklagen, dass er nicht allein van den Partugiesen im Qzient, sondern nuch van den Italienern im Occident dermassen geplagt werde, dass er mit seinen Louten keine Ruhe, im Lande, haben, könne 🆫 ---, In der, nevestus Zeit, batte die Propaganda mit ihren Sendungen in Abyasinien mehr Glück. ...

entigrame consis is a second of the constant of the constant

¹⁾ The life and adventures of Nathaniel Pearce. London 1885, II, 149.

the state of the s

⁽a) I also the first of the second of the

X. Herr Friedlaender: Jean Baptiste Tavernier, Kammerherr des großen Churfürsten.

Wenn in diesem Kreise der Name Tavernier ausgesprochen wird, kann es nicht die Absicht sein, eine Würdigung des bald überschätzten, bald über Gebühr geschmäheten Reisenden darzubieten. Wenn Voltaire ') von ihm sagt, qu'il parle plus aux marchapds, qu'aux philosophes, so stellt er sich auf die eine Seite der Beurtheiler des unermüdlichen Mannes, wie Boileau ') auf die andere, wenn er singt:

En tous lieux sa vertu sut son plus sur appui Eh bien qu'en nos climats de retour anjourd'hui En soule à nos yeux il présente Les plus rares trésors, que le soleil ensante Il n'a rien rapporté de si rare, que lui.

Beide Urtheide sind mehr glänzend, als wahr. Es würde aber der Versuch einer solchen Würdigung des Mannes, der, steht er gleich tief unter Chardins genialer Chassicität, dennoch von nicht geringer Bedeutsamkeit ist, überflüssig sein, seitdem unser Vornitzender gehörigen Ortes von dem mannigfaltigen und reichen Inhalte der Berichte des Mannes gesprochen hat, dem wir wichtige Kunde über Karawanenzüge und Emporien, über meteorologisches und climatologisches Detail verdanken, der lehrreich über merkwürdige Orte, z. B. Etschmiadzin, Mosul, Ninive, die Grottenwerke von Orfa, die Monumente von Dara, über Nisibis, Basra und Bagdad besichtet und es an Mittheilungen über Antiquarisches und Culturgeschichtliches nicht fehlen läfst. Also nichts von allen diesen Dingen, sondem lediglich eine Notiz über Taverniers Verhältnis zum großen Churfürsten, zu seinem Hofe und über seinen Tod.

Jean Baptiste Tavernier, einer der größten Reisenden seiner Zeit, der von sich selber sagt, daß er während der vierzig Jahre seiner Irrfahrten bis an 60000 Meilen durchmessen, war 1605 in Paris geboren. Sein geographisch gebildeter Vater betrieb ein ausgedehntes Landchartengeschäft und stand durch dasselbe mit vielen Gelehrten in Verbindung. Diese Verhältnisse erweckten in dem heranwachsenden Jünglinge die Begierde fremde Länder zu schauen. Schon in seinem 22sten Lebensjahre war er Europa durchzogen, hatte er in der Schlacht bei Prag, in Ungarn und in Italien rühmliche Proben seiner Tapferkeit abgelegt. Von nun an zog er in den Orient,

¹⁾ T. XVII, 483. Beuchot. Vergl. XVIII, 448.
2) In einem Epigramm unter Taverniers Portrait. Ocuvres III, 124.
Amst. 1772, 8.

und zwar nicht weniger als sechsmal, zuerst nach der Kaiserkrönung in Regensburg 1637, dann 1638, 1643, 1651, 1657, 1663, von welcher sechsten Reise er im Jahre 1667 heimkehrte- Er reiste meist zu Lande und zwar in Handelsgeschäften mit Linnen, Seidenstoffen und Diamanten und erwarb so bedeutende Schätze, dass er die Baronie Aubonne ') im Berner Gebiet ankaufen konnte, um hier von seinen Mühen auszuruben. Als Louis XIV. ihn fragte, weshalb er sich nicht in seinen Lauden niederlasse, da er ihm ja stets ein guädiger Herr und guter Diamantenkunde gewesen, erwiderte er: "Sire, j'ai été bien aise avoir quelque chose, qui ne fut qu'à moi 2)." Aber ein undankbarer Neffe verkümmerte ihm diesen Genuss gar bald, er verarmt, muss sein Besitzthum veräußern und durbt - da vernimmt der große Churfürst von ihm. Schon im Juli 1684 meldeten die in Hamburg erscheinenden Wöchentlichen Relationes aus Berlin: "Der sehr berühmte Peregrinant Tavernier, welcher die 40jährige Reise gethan hat zu Hofe Ibro Churfürstl. Durchlaucht aufzuwarten sich angeben lassen und weil er ein Herr von 80 Jahren baben Ihro Churfürstl. Durchlaucht ihn so hoch gewürdigt, dass Sie ihm einen Stuel setzen lassen und eine gute Zeit mit ihm Unterschiedliches discuriret." Sei es nun, dass dieser Herr seine Fürsorge für die Hugenotten bethätigen wolke, oder sei es, dass er von Taverniers "guten Qualitäten und durch vieljährige Reisen erlangten guten Experientz" für seine weitgreisenden Plane Nutzen ziehen wollte, genug - er eröffnete ihm in Berlin eine Zustachtsstätte. - Das handschriftliche, höchst werthvolle Tagebuch des berühmten Theologen Daniel Ernst Jablonski i) enthält diese Nachricht, wher Näheres, über die Art und Weise der Berufung, über den Zeitpunkt und dergl. bietet diese Quelle nicht, sie sagt nur, Tavernier sei Kammerjunker gewesen. Soweit die General-Estats unter dem großen Churfürsten durch König *) bekannt geworden, also bis zum Jahre 1683, in welchem General-Estat Sr. Churfürstl. Durchlaucht zu Brandenburg Civil-Bedienten in Coln a. S. beiläufig gesagt Otto v. Guerike mit elnem

¹⁾ Er selbst nennt sie Eaux bonnes. Das Schloss Aubonne hat das Schicksal gehabt in den Besitz einer Reihe seltsamer Persönlichkeiten überzugehen, im Jahr 1698 geht es aus der Familie du Quesne an die Stadt Bern über und aus der Freiherrschast wird ein Amt. Der Sohn des Marineberühmten du Quesne hatte das Schloss wesentlich verschönert. S. Le Resche Dict. de la Suisse 1, 84 und Tillier, Bern V, 336.

²⁾ Im Briese an Demoncris vom 27. März 1757. Voltaire ed. Beuchot LVII, 253.

³⁾ Hering Biogr. Nachrichten 5, 9. Biogr. univ. 45.

⁴⁾ Histor. Schilderung von Berlin 2, 353 und Erman Réfugies III, 307.

Gebalte von 160 Thalern erscheint, sucht man unter den zwölf etatsnälsigen und sechs überschüssigen Kammerjunkern Taverniers Namen vergeblich - desto erfreulicher ist es, dass das Königliche Geheime Staats-Archiv die betreffenden Aktenstücke ') bewahrt. Diese bestehen 1) in dem für Jean Taversier Baron d'Aubonne unter dem 10. Juli 1684 ausgefertigten Patent, als Kammerjunker, in web chem ihm zur Pflicht gemacht wird, "so oft er allbier ist oder zu uns zu kommen erfordert wird, bei uns fleissig aufzuwarten;" 2) in dem bereits wenige Wochen später unter dem 4. August 1684 aus gesertigten Patent?) .. als. Kammerherr, mit welchem ihm det Schlüssel übersendet wird; 3) in einem unter dem 5. August 1684 an den Rath der Stadt Bern erlassenen churfürstlichen Schreiben, in welchem es folgendermaßen lautet: "Demnach wir Johann Taveraids Freiherrn d'Aubonne in Consideration seiner guten Qualitition and durch vieljährige Reisen erlangten guten Experients zu unserem Cammerer und Admiralitäts-Rath) guädiget beutellet und amgenommen, und derselbe gesonnen mit zeiner Familie sich in unserer Chur- und Mark Brandenburg niederzulassen, auch zu solchem Ende sein Gut und Herrschaft Aubenne zu verkaufen resolviret, so haben wir nicht umbhin gekennt, Euch hiermit günstiglich zu gesinnen, obenerwähnten Tavernier als unserem Bedienten bei dem verhabenden Verkauf und sonsten alle faveur und guten Willen auch exemption des droits de vente wiederfahren zu lassen." --- Bereits unter dem 5. Nevember erwiedert der Rath ablehnend (Aktenstück 4), obgleich Tavernier's eigenhändiges Concept (No. 5)4) für den expedirenden Secretair ein, wie es scheint, erneuertes Gesuch von seinem Standpunkte aus zu motiviren bemüht ist:

Der am chursurstlichen Hose strengen Dienstordnung gemäß, rückte Tavernier in die unterste Stelle ein; das aber gab gur bald zu einem harmlosen Scherz Veranlassung. Es schickte nämlich einem domaligen Hosevalier von Chwalkowski ') ein Freund aus Preußen ein Fässchen Lipiec oder Lipitz '), welches ein hellgelber Meth ist ist und aus dem weißesten Hosig bereitet wird, mit dem Vermelden,

¹⁾ R. 9. Kast. k. Lit. A.

²⁾ S. Beilage I.

³⁾ Die Oberadmiralität hatte seit 1684 ihren Sitz in Berlin. Vergl. Stuhr See- und Colonialmacht S. 56., v. Orlich Geschichte des Preuß. Staats 2, 430.

⁴⁾ S. Beilage II.

⁵⁾ Später Staatsrath und Domainendirector. Cosmar und Klaproth, Staatsrath, No. 119, S. 391.

⁶⁾ Bock, Naturgeschichte von Preußen, 1, 276.

es sei das ein so gesunder Trank, daß die Leute in Litthauen, welche ihn mit Maaßen trinken, sehr alt würden. Chwalkowski aber antwortete ihm darauf: "er wundere sich sehr, daß er den Berlinern zeigen wollte, wie man alt werden solle, da der jüngste churfürstliche Hofjunker 80 Jahre alt wäre, er möge denken, wie alt da der Oberhofmeister sein müsse."

Bekanntlich hatte Prinz Friedrich im Mai 1667 in Gemeinschaft mit dem Churprinzen Carl Aemil den Orden de la Générosité gestiftet. Tugendübung und Ritterlichkeit wurden durch das achtspitzige Kreuz von lanterem Golde mit dem Diamant anerkannt und belohnt, bis König Friedrich der Zweite diesen Orden in den pour le mérite verwandelte. In einem aufbewahrten Verzeichnisse der Ordensritter erscheint als der siebenzehnte in der Commenderie Osterwieg unser Tayernier. Keine geringe Auszeichnung, nachdem durch das Protocoll vom 7. September 1673 die Zahl der Ritter wesentlich beschränkt worden war. Es scheint aber diese seine Ritterschaft auch in das Jahr 1685 zu fallen.

Jedoch nicht lange blieb Tavernier in Amt und Würden. Ein so alter Mann, der sich wehl kaum von den Gebrechlichkeiten des Alters frei erhalten haben mochte, schickte sich wenig in den Schwarm junger Cavaliere. Er liebte zu erzählen und sieh zu hören, er berichtete von den wundersamen Erlebnissen seiner Tage und schmückte diese Berichte nicht immer in gleicher Weise, nicht immer ganz rein; der Bildungsgrad der Zuhörerschaft aber andererseits war nicht immer ein sehr gesteigerter; hörte man ihn an der churfürstlichen Tafel etwas erzählen, so hörte man es mit anderen Umständen, wenn er es wiederholte, kurz — seine Glaubwürdigkeit und mit dieser sein Ansehen schwand, und er wurde nicht selten Gegenstand schalkhaften Spottes — Tavernier verließ Hof und Stadt.

Ein Beispiel genüge als Beweis, dass man nicht immer gerecht gegen ihn war. Unter anderen, den Berliner Herren unglaublich seheinenden Dingen, war ihnen dies das Unglaublichste, dass der gresse Mogul die Hirsche mit Falken jage, welche die Flügel voll Sand sassen, sich den Hirschen auf den Kopf setzen, den Sand ihnen in die Augen streuen und den Kopf zerhacken — und doch ist das gar nicht unglaublich. Schon Plinius (X, 5) erzählt dasselbe, und

^{1) (}Fischbach) hist. polit. geogr. Beitr. 1, 353. Erman, Refugiés, 2, 134. Wohlbrück, Générosité, Berlin 1827, 4. Die Abbildung des Ordens, welche Dambreville, Abregé chronol. de l'histoire des ordres, Paris 1807, 8. Pl. XX. No. 1 giebt, ist gewiss unzuverlässig. Die Beschreibung, welche das historische Portef. 1785 Stück 11 giebt, echeint dem Orden pour le mérite nachgebildet. Vergl. §. XV der Statuten des schwarzen Adlerordens.

Revarius.) berichtet, dass sich die Adler des Hirsches dadurch benächtigen, dass sie sich im Staube wähsen, sich dann auf des Geweih setzen und ihm den Staub in die Augen schütten.

Nun ein Wort von Tavernier's Tode. Es geben mancheriei Gerüchte über seinen Tod umber - das verbreitetste ist, dass er im Juli 1689 zu Moskau gestorben sei, als er eben im Begriff gestamden, die siebente erientalische Reise zur Verbesserung seiner Verhältnisse zu unternehmen*). Allein in Berlin hatte man zu der Zeit eine andere Nachricht, welche Jablonski als Chwalkowski's Mittheilung aus den Kreisen des Hofes, aufgezeichnet hat. - sie empfiehlt sich als nicht so unwahrscheinlich und lautet: Tavernier war Hugenett, die Verfolgungen gegen diese hatten ihren Höhepunkt erreicht, Louis XIV. erinnerte sich der früher seinem Diamantenfreunde zugewendeten Gunst und setzte den - Ketzer in die Bostille mit dem Vorsatze, ihn bei passender Gelegenbeit entschlüpfen zu lasees, allein — sehr bald sei sein Tod im Gefängnisse erfolgt. Dass mas dem Mercure galante aufgegeben, den in Monkau erfolgten Tod in die Welt hineinzuschreiben, wurde damals am Berliner Hofe als gewiß augenommen.

Dass endlich bei der Zerstörung der Bastille ein schwacher Greis, Namens Tovernier, ein Enkel oder Grassnesse unseres Reisenden, durch die Menschenfreundlichkeit eines Grenadiers gerettet werden, steht in vielen Büchern!).

Beilage L

Tavernier wird Cümmerer. 4. August 1684.

Wir Friedrich Wilhelm Churfürst geben hiermit jedermänniglich zu vernehmen, dass wir Johann Tavernier Freiherrn d'Aubonne zu unserem Kämmerer gnädiglich bestellt und angenommen, thun auch solches hiermit und kraft dieses dergestalt und also, dass uns derselbe getreu, gehorsam und gewärtig sein, unseren nutzen und frommen befördern, schaden und nachtheil aller möglichkeit nach abwenden und verhüten, insonderheit aber, wenn er bei uns sein wird, uns sleissig aufwarten und denen von uns ihm anvertrauten verrichtungen seinem besten verstande nach obliegen, was er in unserer Cammer hören und sehen oder sonsten von unseren Geheimpissen ersahren wird, solches niemandem offenbaren, sondern bis in seine

¹⁾ Quod animalia bruta, p. 55, ed. Amst. Martini, Anmerk. 2u Büsson, Vogel, 2, 135.

²⁾ Mercure galante 1590, fevr.
3) Schulze, Geschichte der franz. Revolution, Berlin 1790.

Operationen an die Hauptsternwarte zur weiteren Bearbeitung und Publication haben in den letzten Jahren nicht wenig zur Erhöhung seines Ruhmes beigetragen. Durch seine Thätigkeit werden auch demnächst die Arbeiten der Pulkowaer und Russischen Astronomen überhaupt ein großes Gesammtwerk bilden.

Eben so verdanken wir ihm die Einleitung zu den von Georg Fuss, von Sabler redigirten und von Sawitsch bearbeiteten Resultaten der von der Akademie, auf Allerhöchste Genehmigung abgesandten Expedition zur Erforschung des Niveau's des Caspischen und Schwarzen Meeres. Die Arbeiten Otto Struve's, so namentlich die Entdeckung eines neuen Satelliten des Uranus, die über den Vico'schen und Schweizer'schen Cometen lassen in ihm einen des berühmten Vaters würdigen Sohn erkennen. --- Als rechnender Astronom hat Akademiker Peters, abgesehen von seinen kritischen Bemerkungen über die Fehler einiger Messinstrumente (des Messtisches und Oertel'schen Kreises), seinem früheren Ruhme durch numerische Bestimmung der Babn des Neptun's, der Iris-Sterne, durch eine mit Sawitsch ausgearbeitete gekrönte Preisschrift über den Cometen von 1585 - und eine eben so gründliche, als bescheidene Critik der Mädler'schen Hypothese über die eigene Bewegung der Fixsterne und seine Centralsonne noch namhaft erhöht.

Endlich verdienen auch Herrn Lindbagen's Bemerkungen über die Genauigkeit der Sternorte, welche in dem neuerdings von der Britischen Association herausgegebenen Sterncatalog verzeichnet sind, einer rühmlichen Erwähnung.

Der Akademiker Kupfer, als Director der magnetisch- und meteorologischen Observatorien in Russland, verarbeitete mit anerkanntem Talent die in denselben gewonnenen Resultate in einem großen von der Akademie berausgegebenen Werke. Der von ihm gelieferte gründliche Nachweis gegen die selbst in der Pariser Akademie vorgetragenen Ansicht, daß während der Cholera-Epidemie die magnetischen Erscheinungen in keiner Weise die von oberflächfichen Beobachtern behaupteten Veränderungen zeigten; ferner der Nachweis der aus hundertjährigen Beobachtungen gefolgerten periodischen Veränderung der mittleren Temperatur Petersburgs bilden zwei andere interessante Gegenstände seiner Untersuchungen. - An Kupfer's meteorologische Arbeiten schließen sich die des geistreichen, zu früh schon verstorbenen Nervander auf eine merkwürdige Weise an. — In mathematischer Beziehung dürften für die Dynamik und -Mechanik die auf eine scharfsinnige Vereinfachung ihrer Grundzweige und Formeln bipausgebenden, von Ostrogradski unternommenen Untersuchungen von wesentlichem Einfluss werden, und Wischnewski's angekündigte Ferschungen tiber die wahre Art der mathematischen Analyse mindestens die Methodik fördern. — Auch Buniskowski's analytische Studien, sowie Brunn's Integralcaleul, Tschebischeff's Theorie der Gleichungen und analytische Untersuchungen; Somon's analytische Theorie der Aetherbewegung und Davidov's Theorie des Gleichgewichts von Körpern, die in Flässigkeiten getaucht werden, — namentlich aber auch die manche noch ungedruckte Athandlungen verheißende, von Fus unternommene Gesammtausgabe der Werke Euter's, — sind den wahrhaften Bereicherungen der mathematischen Literatur zuzuzählen.

In physikalischer Hinsicht verdienen die Beiträge Sr. Kaiserlichen Hobeit, des Herzogs von Leuchten berg, zur galvanischen Vergoldung, die Arbeiten von Leuz über die Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten und über den Kinfluss der Geschwindigkeit des Drehens auf die electrischen Ströme, von Jacobi über electrische Telegraphen, über Resorption der Gase und über Messungen mit dem Quecksilberngometer, von Kämtz über Localwinde, nebst den von ihm in Finnland angestellten Untersuchungen, Sawelieff's Mittheilungen über eine beim Durchgung magneto-electrischer Ströme durch Flüssigkeiten beebachtete Polarisations-Erscheinung, ebenso wie Talyziew's Berechnungen über die Ebbe und Fluth im weißen Meere, erwähnt zu werden.

In chemischer Beziehung sind Sr. Königlichen Hoheit, des Herzogs von Leuchtenberg, Untersuchungen des schwarzen, an der Anede sich bildenden Niederschlages; — Hess's noch immer fortgesetzte Beobachtungen über Wärme, — sowie seine Mittheilungen über Behandlung der Platinamineralien; — Fritsche's Forschungen über Pegamum harmala, über Knallsäure; — sowie die Arbeiten von Klauss über Platin-Metalle; — von Döpping über die Verbindung der schweseligen Säuren mit Wasser; und Heinrich Struve's und Döpping's Mittheilungen über Fäulnis und Gährung; — Neese's über die Analogien des Chroms mit dem Eisen und Mangan, und Frederking's über Chloroform und tanninsaures Eisenoxydul, — zu nennen.

Der Mineralogie und besonders der Geognosie und Petrefactenkunde wird in Russland eine besondere Pflege zu Theil, da nicht
nur in Petersburg zwei größere mineralogisch-geognostische und
paläontologische Sammlungen und Institute bestehen, — worin dieselben cultivirt und gepflegt werden, — sondern da ihr auch eine
besondere Gesellschaft ihre Aufmerksamkeit schenkt. — Die großartige, an Prachtstücken reiche, vor Kurzem durch Einräumung neuer
Localitäten und hauptsächlich durch paläontologische Erwerbungen

erweiterte Sammlung den Rerg-Corps, zeiht sieh. den größten Erropäigchen Sammlungen ihrer Art an und hat in meueren Zeiten auch in peläontologischer Beziehung ungemein reichen Zuwachs erhalten, dass sie auch in dieser Hinsicht sich den reigberen des Auslanden-auschließt. — Die Sammlung der Akademie ist, da sie, nur eine der mannigfachen Sammlungen bildet, welchen die Akedenie der Wiesenschaft ihre Aufmerksamkeit zu schenken hat, wasu ihr speciell vecit weniger Mittel (etwa 300 Thir, jährlich), als dem Bengcerna su-Gebote stehen, nur die zweite Russlands. Sie bietet indensen für das Studium eine größere Uebersichtlichkeit und enthält Menches was dem Bergeerps fehlt, wie namentlich eine namhaste Zahl-Meteariten und manche paläontologische Seltenheit, chense wie geognestische Suiten, welche die akademischen Reisenden einsandten. — Die Sammlung der mineralogischen Gesellschaft ist zaver nicht sehr umfassend, bietet aber durch die schönen Suiten fessiler Rente der Umgegend Petersburgs und manche palüentelegische Stücke ein besonderes Interesse.

Zu den Abhandlungen, welche die Mineralogie im engente Sinne des Worts in den Jahren 1847 und 1848 zu fürdern; strebten, gehören, die Mittheilungen, Koacharow's ülter eine neue Combination des Scapolith und die Krystallingtion des Uralorthita; femer Beck's Analyse des Glinkit und Giartowski's des Fischer'schen: Glan. colita. — Zahlreicher und umfaasender, als die eigentlichen mineralogischen Mittheilungen sind die geognostischen. Den ersten Pletz nehmen billigerweise die Bearbeitung des geognestischen Abechnittes zn Middendorff's Reise von Helmeraen, — ferner die geognostischen Aemerkungen desselben Verfassers auf seiner altaischen Roise und über die geognostische Construction der Halbinsel Mungyschlack, - sowie Abich's Notizen über die Orographie von Da. ghestan und Hoffmann's Untersuchungen über die Goldwäschen Sibiriens ein. Diesen genannten ausgezeichneten Arbeiten schließen sich die geognestischen Abhandlungen Grewingk's über Californien; Kossitzki's über das nordöstliche Sibirien, Jenosejew's über die Kreide und den Sandstein der Umgegend von Nowgerod-Sjewersk,; Schtschurowsky,'s geologische Reise nach dem Altai; von der Qualens Beiträge und Ergänzungen zu den geologischen Verhältnissen des Orenburger Gouvernements und desselben Verfassers Notizen über, die Enkriniten-Kalksteins von Pawassern an.

Die Paläontelogie hat gleichfalls durch die russischen Naturforscher im Verlaufe der beiden letzten Jahre manchen Zuwachs erhalten. Die Kenntniss der Trilobiten haben Kuterga und Volborth; die der Nummuliten Graf v. Keyserling; die der Siphenetreten (Brachispoden) Kutorga durch gründliche Arbeiten gefördert. Einzelne palkontelogische Beitrüge über Höhlenbären, über fossile Saurier, Cephalopoden, über den Torfbieber und über fossile Pflauzen wurden von Nerdmann, Fischer, Bichwald und Eigenbredt geliefert. — Eichwald arbeitet gegenwärtig an einer Lethaen Rossica; Pander mit ausgezeichneter Gründlichkeit an dem Fossilien-Resten Livlands; von Brandt steht in wenigen Monatem eine große, von 25 Tafeln begleitete Abhandlung über das verweltliche Nashorn mit knöcherner Nasenscheidewund nach sehr umfassenden Materialien zu erwarten, die über manché anatomische und palkentologische Fragen Licht verbreiten wird.

Auser den Publicationen der Akademie der Wissenschaften tragen die Schriften der mineralogischen Gesellschaft, sowie das Bergcorps-Journal und die von Buer und Helmersen herausgegebenen Beiträge zur Förderung der Mineralogie, Geognosie und Petrefectuakunde bei.

Im Kaiserlichen, unter Friedrich Fischer's Direction stehen den betanischen Garten zu St. Petersburg, der eine der größsten Pflanzen- und botanischen Büchersammlungen enthält und in seinen großsartigen, der Länge nach gegen eine Werst einnehmenden Treibhäusern, worunter nich das von Gußeisen neu erbaute riesenhafte Palmenbaus auszeichnet, besitzt das russische Reich eine seiner großartigsten Anstalten. Das betanische Material des Gartens wird durch das reiche, von Trinius begründete Herbarium der Kaiserlichen Akademie noch mannigfach ergänzt, so daß in Petersburg gegenwästig ein Stoff zu betanischen Leistungen vorhanden ist, wie ihn außer London, Paris, Berlin, Leyden und Wien wohl keine andere Stadt aufzuweisen hat. — Die Direction des Kaiserlichen betanischen Gartens lieferte ein Heft neuer trefflich dargestellter Pflanzen und die Beschreibung und Abbildung des oben erwähnten großsartigen Treibbauses.

Meyer fährt indessen mit seinen Beiträgen zur Flora des russischen Reichs fort und liefert darin eine Flora des Gouvernements Wiltka, sowie Bemerkungen über die Kartoffelkrankheit, welcher letstere Gegenstand noch umständlicher von Menklin in den Schriften der Riguer naturforschenden Gesellschaft behandelt wurde. — Ruprecht verdanken wir Bemerkungen über den Standpunkt der Algenkunde in Rufsland und über den Bau einiger großen Algenstämme; Bunge's Herausgabe der von Lehmann im Central-Asien gesammelten Pflanzen schreitet rüstig vorwärts; ebenso Trautvettere Ieonographie russischer Pflanzen. Turezaninow hat im Moskaner Bülletin eine Bukalisch-Daurische Flora bekannt gemacht.

Maache interessante Reisebemerkungen enthalten Buhse's Mittheilungen über die Vegetation Armeniens und der Ostseeprovinsen. — Einen sehr wichtigen Beitrag zur nordischen Flora, besonders in botanisch-geographischer, Besiehung hildet Trautvetter's Bearbeitung der Pflanzen in Middendorff's Reise. Erwähnung verdienen auch noch Hügel's Bemerkungen über Nephrodium filix mas und die Rigaer Meldearten (Atriplex).

Die Geschichte der Thierwelt bat sich zwar bis jetzt im Rufsland keiner, mit großartigen materiellen Hülfsquellen ausgestatteten, Austalt, wie die Astronomie, die Meteorologie, des Erdmagnetismus, die Mineralogie und Botanik zu erfreuen. Indess hesitzt jetzt wenigstens die St. Petersburger Akademie ein durch Brand's 17fthrige Wirksamkeit völlig neu organisirtes (eigentlich ganz neu geschaffenes) und ungemein bereichertes zoologisches Museum und eine von demselben Gelehrten gegründete vergleichend-anatomische Sammlung, welche nicht bloss die im übrigen Reiche vorhandenen übertreffen, sondern sich den reicheren des Auslandes anreihen; ja viele derselben in einiger Hinsicht, z. B. durch den großen Reichtbum an ruseischen Gegenständen, sowie durch die naturgemäße Präparation der ausgestopften und durch einzelne, nur in ihm vorhandenen Stücke (wie das theilweis noch mit Haut bekleidete Mammuth, den mit Haut bekleideten Kopf nebst Füssen des vorweltliehen Rhinozenes; die Skeletreste der untergegangenen berühmten Steller'schen Seekub) übertreffen. — Abgeseben von mehreren umfassenden gelehrten Publicationen, wozu die in ihm enthaltenen Gegenstände den Stoff hergeben, wie namentlich Brand's Studien über entenartige Vögel, über den Dudu, sowie über einige Krebsfamilien; ferner Middendorff's Beiträge zur Kenntniss russischer Weichtbiere, und Menetrie's Beschreibung der von Lehmann in Central-Asien gesammelten Insekten, als Ergebnisse der beiden letztverflossenen Jahre gehören, leistet das zoologische Museum auch noch Anderes. Es befördert nämlich nicht blos durch ansichtliche Mittheilung von Büchern und Materialien die Studien anderer Gelehrten, sondern es wird auch zum Unterricht bei den Vorlesungen und zu Repititionen von den Studirenden benutzt, so dass es in Petersburg für alle Zoologen oder Liebhaber dieses Zweiges einen Centralpunkt ausmacht. — Der Umstand, dass mit ihm eine reichhaltige, meist ebenfalls durch Brand's Fürsorge zusammengebrachte zoologische Bibliothek in Verbindung steht, erleichtert die Studien wesentlich, wie an wenigen andern Orten.

Von sonstigen Petersburger zoologischen Leistungen der beiden letzetn Jahre verdienen Baer's Untersuchungen über eine merkwirtige Wurmart; Pischer's, Leibarztes Sr. Königlichen Hoheit des Herzegs von Leuchtenberg, Entomostraken der Umgegend Petersburgs; Hamel's historische Ferschungen über den Dudu; Sinsschko's Beschreibungen von Süßswasser-Mohusken, und Weifse's Beiträge zur Infusorienkunde Erwähnung.

Die Publicationen der Moscauer und Rigner naturforschenden Gesellschaft enthalten ebenfalls manche beachtenswerthe Beiträge zur Thierkunde, woven wir nur an folgende erinnern: Schenk's ließädische Weichthiere des Süßswassers; Eversmann's Beiträge zur Kenntuhs russischer Sängethiere, Vögel und Schmetterlinge; Ginnenthal über sliegenartige und bienenartige Insekten Russlands, ebenso wie über Insektenlarven in faulenden Kurtoffeln; Sudoffski über Metamorphosen, Präparation und Conservation der Schmetterlinge und übren Schmelz; ferner über den Ringelvogel; Major v. Wolten's über Botys venosalis, und Chandois's Beschreibungen russischer Käfer.

In sestomischer Beziehung sind Baer's Bemerkungen über Hermehrechtismus und über das Gefäßsystem des Braunsisches; Gruber's Beschreibung einer merkwürdigen Mißsgeburt, und Kittaty's schöne Untersuchungen des inneren Baues zweier Spinnen zu erwähnen; abgesehen von mehreren trefflich in Dorput theils von Professoren, wie Reichert, Grube und Bidder, theils von ihren Schülern verfaßten anatomischen Abhandlungen.

Das Studium der geschichtlichen und sprachlichen Wissenschaften, besonders der letzteren, und unter diesen der orientalischen, ward in Russland auch in den beiden letztverflossenen Jahren namlast gefördert.

Die geschichtlichen Bestrebungen der Historiker Russlands be siehen sich großentheils auf das greße Reich selbst oder einzelne slavische Stämme.

Kine spezielle Geschichte Peters des Großen bat Ustrialow unternommen, während Herr v. Baer sich ausführlich über den Einfus verbreitete, den der Genius des großen Monarchen auf die Vervellständigung der Länderkunde ausübte. Auch v. Hamel hat eine Episode der Regierungsgeschichte des großen Kaisers nach moskauer archivarischen Schätzen geschildert und noch außerdem gründliche Untersuchungen über den ersten Handelsverkehr der Engländer mit Rußland geliefert, bei welcher Gelegenheit er zahlreiche geographische aud hydrographische Bemerkungen mittheilt.

Eine besondere Beschtung verdienen auch Krug's, von Kunik berausgegebene und mit einer gediegenen, erläuternden und ergänsenden Einleitung versehene, auf die Geschichte Rufslands bezüg-

liche Abhandlungen, deuen sich, als selbstständige Predukte des Herausgebers, Bemerkungen über die erste Expedition der russinchen Normänner nach dem Caspischen Meere, dessen Geschichte des russischen Ständewesens, sowie die Untersuchungen über die Sprache und Litteratur der alten Bulgaren anreihen.

Eine ethnographische Karte des so viele Völkerstämme umfassenden russischen Reichs lieferte Käppen, der einen ethnographischen Atlas über die Wohnsitze der verschiedenen Völkerschaften Russlands vorbereitet. — Eine Geschichte der Finanzen Russlands bis zum Tode der Kaiserin Catharina II. haben wir Herrn Tolstoy, eine Geschichte der Kosacken am Dnepr, sowie Beiträge zur Statistik Neu-Russlands Herrn Skalkowski; eine Geschichte der russischen Kirche bis Władimir dem Geistlichen Makariae; einen Abrifs einer statistischen Oeconomie Rufslands Herrn Gerloff; interessante kritische Untersuchungen über den großen und kleinen Grundbesitz Herrn Bernhardi; eine Schrift über das Cziminalracht des Gesetzescodex des Czaren Michaelowitsch, Herrn Linowski zu verdanken. — Bine beachtenswerthe Schrift über China in bürgerlicher und sittlicher Beziehung lieferte, als Augenzeuge, der bekannte Peter Jyacynth. Eben derselbe verfasste auch eine Sammlung von Materialien über die Völker, welche in alten Zeiten Mittel-Asien bewohnten. Endlich erschienen die letzten Bände der Geschichte Napoleons von Pollwoy.

Die archäographische Commission und die Moskauer Gesellschaft für Litteratur und Alterthümer, sowie die numismatisch-archäologische Gesellschaft lieferten viele Beiträge zur Geschichte Russlands, besonders auch der älteren Zeit.

Der Förderung der Ausbildung der Landessprache wird in der russischen Abtheilung der Petersburger Akademie der Wissenschaften ein spezielles Interesse geschenkt. Das kürzlich in vier Bänden erschienene, bis jetzt vollständigste russische Wörterbuch bekundet einerseits die Thätigkeit der genannten Section, andererseits dem großen, noch lange nicht hinsichtlich seiner Bialekte und Provinzielismen erschöpften Reichthum der russischen Sprache. Interessente Beiträge für die Ausbildung und Kenntniss der russischen Sprache bildet eine Abhandlung Bötiawsky's über den Vocalismus der mittleren Bulgarischen Sprache, ebenso wie die neue Syntax der russischen Sprache von Pereswieski.

Die ausserrussische Sprachkunde wurde gleichfalls mehrfach geördert. Graese lieserte eine Abhandlung über das gethische Zeitwort im Verhältnis zum indo-germanischen Sprachstamme, und Girgran Untersuchungen über das Ossetische, sowie Bemerkungen über die Zauberrusen der uten Pfenen. Bethling publicirte in Midde urder fis Reise eine ynkutische Grammatik und ein Lexicon.

— Derselbe machte auf die Wichtigkeit dieser Sprache in Bezug auf das Studium der türkisch startarischen und mongolischen Spraches aufmerhaum und lieferte Beiträge zu einer vergleichenden Grammatik des türkisch-turturischen Sprachstummes; auch gob er mit Behmidt ein Verzeichnis der tibetanischen Handschriften des asiatischen Manaums heruns. Ein junger, auf der Universität zu Casun ausgebildeter Buräte, Namens Dordji Banzarow, lieferte einen Aufmitz über mengolische Alphabete; sowie einen undern über eine mongolische funchrift in jugurischen Chaeskteren, die unf einer bei Jekatherinoslaw gefundenen Platte sich befindet. — Ein Herr Mareil ins verfasste in Folge einer von der Petersburger Akademie veranstalteten Reise linguistische und sonstige Bemerkungen über den westlichen und östlichen Stamm der Annischen Nation.

Schiefner lieferte als Beiträge zur Literatur des Sanskrit Bemerkungen zu den Seutemen des Bluertribari; ferner Untersuchungen
über den Donnerkeil ladra's und über die Logik des Tandjour.
Donselben Gelehrten verdanken wir auch eine Notiz über das Thier
Tarwas des finnischen Epon; ferner ein Supplement zum thibetanischen Bücherkatulog von Schmidt und Böthling, sowie eine Biegraphie Budha's nach einer thibetanischen Quelle und die erfäuternde
Analyse- eines thibetanischen Werkes über den Spieler. Sabin in
verfaste eine isländische Grammatik in russischer Sprache, und Prefessor Popow in Casan eine treffliche kalmückische Sprachlehre. —
Die Altertstimer und alte Geschichte der Krimm wurden der Gegenstand zweier Werke von Köhne und Aschik in russischer Sprache,
wevon des Erste alles bisher Geleistete zusammenfast.

Untersachungen über das Alter der berühmten Laocoon-Gruppe wurden von Stephani in Dorpat mitgetheilt.

Die grusinische Literatur fördert Tachubinow's grusinischrussisches Wörterbuch.

Für die armenische Literatur und Alterthumskunde unternahm der Akudemiker Brouset eine eigene Reise nach Armenien, deren Resultate den Gegenstand eines eigenen Werkes bilden sollen.

Die orientalische Münzkunde wurde durch Fraehn, Dorn und besonders Sawelieff, die Münzkunde im Allgemeinen durch die Schriften der Petersburger archäologisch-numismatischen Gesellschaft gefödert.

Wie die bis jetzt eingesandten Berichte zur Genüge beweisen, wird die Ethnographie und Sprachkunde über die Völker des nördlichen Sibiriens durch Castren's mehrjährige Reisen namhafte Bereicherungen erhalten.

Ueberhaupt ist in den beiden letztverstessenen Jahren durch die Publikation von Hoffmann's Reise nach den Guldwüsehen Ost-Sibiriens; Helmersen's Reise nach dem Altai; Besiner's nach China; dann durch die Reiseherichte Hoffmann's über die unter seiner Leitung ausgeführten umfassenden Untersuchungen des nürdlichen Ural, und Zaguskin's Reise-Bemerkungen über den nördlichen Theil der russisch-amerikanischen Colonien die Kenntnifs Russlands, des mittleren Asiens und des Nordens von Amerika mannigfach gefördert worden. Die Reisen Wosnessenski's in Kamtschatka und von Grewingk nach der Halbinnel Kanin werden in naturhistorischer und geographischer Eeniehung ebenfalls fördernd wirken.

Die geographische Gesellschaft, die ihre Thätigkeit speziell auf Russland zu concentriren gedenkt, wird sicher in dieser Beziehung manche Leistungen begünstigen.

Theils in practischer; theils administrativer Hinsicht sind noch als die wissenschaftlichen Fartschritte mehr oder weuiger fördernd: das Journal des Ministerii der Volks-Aufklärung, das Journal des Ministerii des Innern, das der Forstkunde, das Journal für Bergwesen und endlich das für Pferdezucht; das See-Journal, die Schriften der Rigaer und Moskauer naturforschenden Gesellschaft; der literärischen Gesellschaft in Mitau; die Acta Societatis Feuniene; die Beiträge zur Kenntnis des russischen Reiches von Raer und Helmerseu, sowie die Schriften der ökonomischen Gesellschaften zu St. Petersburg und Moskau zu nennen.

Schließlich muß noch in Bezug auf St. Petersburg einer erst vor ein Paar Jahren, besonders durch Professor Blum's Eifer ins Leben getretenen Anstalt Erwähnung geschehen, die eine wahre, weder die religiösen und sittlichen, nach staatlichen Interessen benachtheiligende Aufklärung zu verbreiten und den Sinn für Höheres und Besseres mächtig zu beleben verspricht. — Es ist dies die Bibliothek der St. Petersburger Evangelischen Gemeinde, die nur gediegene und empfahlenswerthe, von einem Verein zuverlässiger wissenschaftlicher Männer empfahlene Werke in sich aufnimmt und dem wißbegierigen Publicum mittheilt.

XII. Herr Ritter: Ueber das Studium der Akterthumswissenschaft, sowie der Kunstgeschichte in Russland während der Jahre 1847 und 1848.

. Das Studium der Alterthungswissenschaft und der Kunstgeschichte theilt sich für Russland in solgende drei Henptsweige:

- 1) das classische Alterthem;
- 2) duts Mittolalter and die nouere Zeits.
- 3) die Archäologie des Orients.
- 1. Für den elegsische Alterthum in Bezug auf seine Knostdeakuttler giebt es in Rufaland pur awei Stautsämter, die Professor der Akademie-der Wissenschaften, welche seit Köhler's Tode, also seit etwa 12 Juhren nicht wieder besetzt ist, und die Professur as der Universität zu Dorpat.

Der Reichthum Russlands an Denkmälern dieser Zeit ist sehr bedeutend. Nicht allein sind die Reste der griechischen Colonien, welche jetzt zum Gebiete des Reicht gehören, von grösster Wichtigkeit und Schönheit, sondern auch an anderen griechischen und rémischen Alterthämern besitzen die Kaiserlichen noweld, wie manche Privatsammlungen (vorunglich die der Gräsin Laval) viele werthvolle und unediste Gegenstände, deren Bearbeitung für die Wissenschaft von großem Nutzen sein würde.

Ks ist sehr zu bedauerp, dass für dieses Fach bei der Akademie his jetzt noch kein Gelehrter, dem aber auch zugleich die Kunstschätze des Mittelalters, mamentlich die russischen, nicht fremd sein dürfen, und welcher die in Rufsland am bäufigsten vorkommenden Denkmäler, die Münzen, gründlich konnen muße, gewonnen werden konnte. Nach den Einrichtungen dieses Instituts kann nur der nächstverwandte Fachgelehrte einen Candidaton für eine erledigte Stelle vorschlagen. Zum Unglück für die archäologische Wissenschaft ist aber dieser Fachgelehrte der Akademie ein Philologe mit der Biblung des verigen Jahrhunderts, der in der Wissenschaft nicht ferner fortgeschritten ist, die Suprematie der Archäologie über die diensthar gemachte Philologie nicht auerkennen will und es daher sorgfältig vermeidet, zur Besetzung dieser wichtigen Stelle durch einen wahrhaft tüchtigen Archäologen bülfreiche Hand zu bieten.

Die Professur in Dorpat ist durch Herrn Dr. Stephani aus Leipzig besetzt, welcher bis jetzt in Russland nur eine Abhandlung über die bekannte Gruppe des Laokoon veröffentlicht hat, ohne über dieselbe neue und interessante Nachrichten beizubringen.

Dagegen hat sich seit dem Jahre 1845 eine Gesellschaft von Liebhabern der bis dahin verweisten archäologischen Wissenschaft angenommen. Dieselbe hatte das Glück sich der Kniserlichen Restätigung zu erfreuen und wurde durch Allerhöchste Munificenz in den Stand gesetzt, Denkschriften in russischer, wie in deutscher und französischer Sprache herauszugeben.

Unter dem Priisidium Gr. Königlichen Hoheit des Merzogu von Leuchtenberg besteht die archäologisch-numismatische Gesellschaft aus 34 wirklichen und 6 Ehrenmitgliedern in Rufsland, zu denen 20 Correspondenten in Rufsland, wie im Auslande und 6 Miturbeiter kommen. Bis jetzt hat die Gesellschaft einen Bund Denkschriften in russischer Sprache und zwei Bünde und zwei Hefte in französischer und deutscher Sprache herausgegeben. Hine dritte Publikation, welche in russischer und französischer Sprache nuter dem Titel: Monuments publiés par la société d'archéologie de St. Pétersbourg, in 4to. erscheinen soll, wird bereits vorbereitet.

Die bedeutendsten Artikel dieser Benkschriften, welche das classische Alterthum betreffen, sind folgende:

- 1. J. Bartholomaei: Recherchen sur la numismatique des Arnacides. Ein höchst wichtiger Aufnatz mit mehr als 100 Abbildungen unedirter Münzen dieser persischen Dynastie. Herr v. B. besitzt über die Numismatik Mittelnsiens, vor Einführung den Islam, die umfassendsten Kenntnisse und die reichste Sammlung, die in der Welt zu finden ist.
- 2. Köhne: a) Die großen Silbergestise des Kaisestichen Museums der Eremitage. Die erste Bekanntmachung dieser einzigen und höchst merkwürdigen Denkmäler, von denen das eine, aus der Zeit Marc Aufels stammend, mit Vorstellungen der Leda, Baphne und des Hylas geschmückt ist, und das andere, aus der Zeit des Alexander Severus, Amazonenkämpse und eine Jagd zeigt.
- b) Lettres à Mr. Prince Gagarine sur une trouvaille de monnaies grêcques, faite en Sicile. Dieser Fund befindet sich in der reichen Sammlung des Grafen Peter Schuwaloff und ist von großer Wichtigkeit für das Münnwesen Griechenlands und der Zeit des schäischen Bundes.
- c) Beiträge zur Geschichte und Archäologie von Chersoneuss in Taurien, in russischer und deutscher Sprache, wovon die russische Pracht-Ausgabe Sr. Kaiserlichen Hoheit dem Herzeg von Leuchtenberg dedicirt ist. Von den Städten des südlichen Russlands ist keine so wichtig wie Chersonesus, welches sich fast zweitensend Juhre erhielt und von der aus sich das Licht des Christenthums über Russland verbreitete. Mit Hülfe der Münzen aus der überaus reichen Sammlung der Exemitage ließ sich die Geschichte dieser Stadt ziemlich genau herstellen. Die Abhandlung enthält außer der Mit-

theilung anderer unndister, auf die Geschiehte Alexer Stadt bezüglichen Denkmäler, namentlich die Beschreibung von mehreren hundert Münzen, welche einen Zeitnamm von fast 1400 Jahren umfanzen, und von denen über hundest ganz medirt sind.

- d) Die Kommenischen Silbernützen mit dem heiligen Engtnins. Gründliche Beleitehtung dieser in Rufelend hünfig gefundenen Müszen, welche des Resultat ergieht, dass dieselben nicht den trapssentischen, sandern den constantinepolitzuischen Kommenen augebüren müssen.
- Die neuesten Erwerbungen des Keisenliehen Museums der Eremituge. Uebensicht der im Jahre 1848 aus der Keimm eingeschiehten antiken geischischen Gegenstände.

Aufanydem noch eine Ansahl kleinerer Aufsitzer

- 3. Muralt: a) Inscriptions inédites de la Sarmatic.
- b) Antiquitée de Pavlorak.
- c) Antiquités grècques du bord de la mer noire.

Alle drei Aufsätze enthalten menche interessante Notizen und nementlich des Material zu ausführlicherer Bearbeitung dieser Gegenstände.

Ferner wurden noch manche kleine Aufsätze von anderen Misgliedern der Gesellschaft mitgetheilt, zowie mehrere das classische Alterthum betreffende Vorträge geholten, welche später in den Schrift ten der Gesellschaft publicirt worden sellen.

Auch des kostspielige und verdienstvolle Unternehmen eines Mitgliedes der Gesellschaft, des Herrn Sahatier, welcher eine Jeanographie seiner reichen Sammlung römischer, byzantistischer und altspanischer Münzen herausgiebt, derf nicht unbeschtet bleiben.

Derselbe Gelehrte beschättigt sich außerdem mit einem Werke über seine Reise in die Krimm, worin eine bedeutende Anzahl schöner, griechischer, daselbet gefundener Gegenstände auf würdige Weise publicirt werden soll.

Die Gesellschaft hatte öfter das Glück von Sr. Majestät dem Kaiser, welcher mehrmals die Gnade hatte, dieselbe mit kontharen Büchern und Münsen zu beschenken, zu verschiedenen wissenschaftlichen Gutachten aufgefordert zu werden, in Folge deren sie eins ihrer Mitglieder, den Grafen A. Uwarew, Behufs wissenschaftlicher Untersuchungen in die Krimm und nach Bessarabien schickte. Graf Uwarew arbeitet an einem ausführlichen wissenschaftlichen Bericht über seine Sandung.

Der immer zunehmende Eifer der Gesellschaft, in der jedes Fach der Alterthumswissenschaft durch tüchtige Männer vertreten ist, bürgt

für ihr fernetes Wirken, so daß die Resultate für die Winsenschaft zweifelles von großem Nutzen sein werden.

Anch die in Odessa besindliche Gesellschaft für Geschichte und Alterthümer gieht Denkschriften beraus, von welchen weit 1843 zwei Bünde in russischer Sprache ersehlenen sind. Wenn auch diese Bünde manche interessante und belehrende Mittheilung enthalten, so bewerkt man doch leider im Allgemeinen bei den Mitarbeitern einen Mangel zu gründlicher classischer Bildung, welcher bin und wieder zu Irrthümern Veranlassung gegeben hat.

Mit den Alterthümern der Krimm und ihrer Nachbarschaft beschäftigt sich das Werk des Herrn Aschik: Geschichte des bosphorischen Königreichs, von welebem drei Bände in 4to. erschienen sind. An Eifer fehlt es dem Verfauer dieses Werken nicht, leider entgeben ihm aber die zu selcher Publikation nöthigen Kenntnisse fast ganz und gar, und ist daher sein Werk durch wunderliche Fehler entstellt.

Auch Spasski's Werk über die Münzen und Akterthümer des krimmschen Besperus, in russischer Spracke, entbehrt der nöthigen Critik, wenn es auch auf der andern Seite manche nützliche Nachricht darbringt.

Das Werk über die classischen Reichthümer der Kaiserlichen Eremitage, welches schon im Jahre 1843 begennen wurde, schreitet dagegen sehr langsam vorwärts und verliert namentlich dudurch an seinem Interesse, dass die Gegenstünde nicht in ihren Furben dargestellt werden, und dass ein Theil der Schätze der Eremitage durch die später begennenen, aber bereits ausgegebenen Werke von Aschik und Sabatier bekannt geworden sind.

2. Das Studium der Kunst-Gegenstände des Mittelalters und der neueren Zeit hat namentlich durch den Eifer der archäologisch-numismatischen Gesellschaft nicht mitter einen ansehnlichen Aufschwung erbakten.

Die Akademie der Wissenschaften hat wenig zur Verbreitung dieses Studiums beigetragen, welches speciell auch durch den noch vacanten Lehrstuhl des Archäelogen vertreten werden müßste. Nur in Bezug auf die freilich besonders wichtigen russischen Antiquitäten ist zu bemerken, daß sich der tüchtige und fleißige Historiker, Akademiker Kunik, mit dem Ordnen und Beschreiben der akademischen Sammlung russischer Münzen beschäftigt.

Die seit mehr als hundertzwanzig Jahren im Besitze der Akademie befindlichen, in sibirischen Gräbern gefundenen griechi-

schen, petzischen, indischen, mongelischen, tuchudischen u. a. meist goldenen Gegenstände, von höbbistem lateresse, sind his jetzt noch nicht von derselben veröffentlicht worden!

Dagegen sind in der Schriften der archäologisch-numismutischen Gesellschaft zahlreiche Artikel über die russische Archäelogie erschienen, von denen folgende eine besondere Erwithung verdieuens

- a) Fürst Th. Gagarin: sur la contrefaçon des monnaies russes, ein mit vieler Critik und Sachkennenifs verfasster Aufsutz.
- b). Köhne: zur Geschichte der litthmusschen Wappenbilder, ein Artikel, welcher bei der alten Verbindung Rufslands mit Litthauen, auch für die russische Archifologie von Interesse ist.
- c) Reichel: drei Artikel über unedirte alte und newe russische Münzen, höchst interessante und historisch wichtige Denkmäler enthaltend, welche der Verfasser, der Nestor der russischen Münzsammler, mit dem Takte eines erfahrenen und kenntnifsreichen Liebhabers bestimmt hat.
- d) Snegyreff: Ueber die vaterländische Bildermalerei, ein Aufsatz von grefsem interesse für die russische Kunst.
- e) Tschertkoff: Ueber die im zwenigoredschen Districte ausgegrabenen Alterthümer.

Dieselben gehören den Normanen an und haben die grusste Achnlichkeit mit Ergebnissen von Gräberfunden am Rhein, in Meklenburg, Pommern und Schlesien.

Auch in Kiew hat sich eine Gesellschaft zur Herausgabe der dertigen runsischen Alterthümer gebildet, welche bis jetzt drei Hefts in gr. Fol. publicirt hat. Ebendaselbat beschäftigt sich der Civil-Gouverneur Fundukley mit der Beurbeitung dieses Gegenstandes. Von ihm rühren vortreffliche Werke her, namentlich die Beschreibung der in Kiew gefundenen griechischen, römischen und aussischen Alterthümer, die Uebersicht der alten Wälle, Grabhügel und Burgüberreste im kiewschen Gouvernement u. s. w. Alle diese Werke sind mit besonderem Fleisse bearbeitet und auf höchst elegante Weise hermagegeben.

Unter den Werken, welche die altrussische Architektur behandela, ist das des Herra Martynoff: "Rufskaja Stariná," dediciet Sr. Majestät dem Kainer, benonders zu nennen. Eine kleinere Ausgabe desselben ist zum Gebrauche für Schulen bestimmt, um hier schon früh das Interesse für vaterläudische Geschichte und Alterthümer zu wecken.

Graf S. Stroganoff in Moskau beschäftigt sich mit der Mersusgabe eines Werkes über die Kirche des heiligen Wladimir zu Susdal, eins der merkwürdigsten Bauwerke des lombardischen Styles in Rufsland, vielleicht aufgeführt von einem der Baumeister, welche Kaiser Friedrich II nach Rufsland schickte. Die Kirche selbst war durch spätere, geschmacklose Anbauten versteckt und wurde unter solchen durch das künstlerische Gefühl und die Umsicht Sr. Majestät des Kaisers entdeckt, welcher den Abbruch dieser Ambauten befahl und die chrwitzdige Kirche in ihrer alten Gestalt wieder hantellte.

Die anchäelogische Commission, welche bereits etwa 30 Quartenten russischer und auf Rufuland bezüglicher Urkunden und Chroniken hat drucken lassen, gab auch eine Abbildung nümmtlicher russischer Schaumünnen in Folio heraus, deren Text aber wohl etwas weniger dürftig sein sellte.

Nicht minder fleissig ist die Kaiserliche Gesellschaft für Geschiehte und Alterthümer in Muskau, welche jährlich mehrere Ründe von Aussätzen und Documenten zur Geschichte Russlands publicirt.

Die Alterthümer und Geschichte der Ostsee-Provinzen, sowie namentlich der daselbet ansässigen slavischen und finnischen Stämme, haben ihre Organe in den Schriften der literürischen Gesellschaft zu Mitau, der historischen zu Riga, der gelehrten ehstnischen zu Reval und der ehstnischen zu Dorpat, welche jede bereitz mehrere Bünde herausgegeben haben.

An der Spitze aller dieser Unternehmungen steht aber unstreitig das durch Allerhöchste Munificenz ins Leben gerufene Werk: "Drewnosti Rofsüfskage Gofsudarstwa", dessen Zeichnungen von dem vortrefflichen Künstler Solnwoff ausgeführt sind und von welchem zwei Lieferungen in Folio, mit 150 herrlieben, farbig lithographirten Tafela unter der Leitung des umsiehtigen Grafen L. Strogenoff in Moskou erschienen sind. Dieses Werk ist offenbar dus practiveliste, welches in dieser Art herausgegeben ist und dessen Preis durch die Guade des Kaisers so niedrig gestellt wurde, dass auch unbemittelte Freunde russischer Kunst, sowie der Kunst im Allgemeinen, in Stand gesetzt sind, es sich anzuschaffen. Es enthält 1) die kirchlichen Alterthümer, Heiligenbilder, Gefüße, Priesterkleider u. s. w., worunter viele sehr alte, in ächt byzantinischem eschmack, wie ibn die ältesten Bekenner des Christenthums in Russland, mit den sogenannten korsunschen (chersouschen) Bildern einführten. 2) Die Reichsalterthümer, die Kronen, unter denen die Monomach's die älteste ist und die Johanniterkrone Pauls L die jängste. Bis auf die letztere haben alle diese Kronen eine spitze, mützenertige, oft sehr geschmackvoll verzierte Form und sind utets reich mit Edelsteinen besetzt: 3) Die Alterthümer, welche sich im

Besitze der alten Gnoßsfürzten und Czaren befonden, - zum Theil Geschenke answärtiger Füssten und Staaten, - worunter auch viele berliche Werke deutscher, italienischer und flammündischer Kunst. Sicher wird dies glänzende Unternehmen, dessen Text die Herren Saag vreff und Wießsmann: in Moskan bearbeiten, auch im Ausland die Theilnahme finden, mit der es in Russland allgemein begrüßt wird.

Gegen Ende des Jahres wird Köhne seine Untersuchungen über die in Rusaland gestundenen oecidentalischen Münzen verössentlichen, die Frucht desijähriger mühsamer Arbeit, da diese Münzen sehr schwierig zu untersuchen sind. Derselbe kennt einige hundert, ver den Jahre 1200 geschlagene, ganz unedirte deutsche, franzüsische, englische, dänische und schwedische Münzen, sämmtlich den russischen Boden entnommen, welche nicht alleiu sür Russland, sondern auch für die gedachten Länder von großem Interesse sind und zeigen, welcher Verkehr einst zwischen ihnen einerseits und Rusland andererseits stattfand.

Die nittelekterliche fremde Archiologie wird ebenfalls von der archäologischen und numlamatischen Gesellschaft gepflegt, in deren Schriften darüber verschiedene Aufnätze von Köhne, Reichel, Thomsen, Vossberg u. s. w. erschienen sind.

Köhne beschäftigt sich auch, im Allerhöchsten Auftrage, mit dem Ordnen der mittelalterlichen und neueren Kunstgegenstände der Eremitage und hat bereits den Katalog der Majelica-Sammlung, welche viele seltene und schöne Stücke enthält, vollendet.

Akademiker Dorn untersucht die Sassaniden-Münzen der Akalenie und hat einige Artikel über solche in den Memoiren derselben lekanst gemacht.

Unter den Mitgliedern der archäologisch-numismatischen Gesellchaft hat Bartholomäi in deren Memoiren einige Aufsätze und lenerkungen über persische und georgische Münzen mit Pehlvichrift mitgatheilt, worüber er mit dem Akademiker Brosset, der in zu widerlegen versuchte, in eine wissenschaftliche Polomik genache ist.

^{3.} Der Schöpfer des Studiums orientalischer Numismatik in Russland, Frähn, von welchem eine große Anzahl kleinerer und größerer Aufsätze, theils besonders, theils in den Memoiren der Akademie gedruckt ist, arbeitet seit langer Zeit am zweiten Bande teiner "Centurien", dessen Herausgabe aber erst nach seinem Tode tattsinden soll.

Fürst Baratajeff hat ein Werk unter dem Titel: Decuments namismatiques de la Géorgie berausgegeben, welches die mit Fleiss und Geist zushmmengestellten mittelalterlichen Münzen dieses Königneichs mitblieit.

Sawelieff publicirte in des Schriften der Gesellschaft einen Aufsatze sur l'importance des études de l'archéologie et de la numis-matique orientales pour la Russie, und mehrere kleinere interessante Artikel; aufserdem besonders den ersten Band seiner "Muchamédanskaja-Numismutika", deren zweiter zu Ende dieses Jahres erscheinen sell. — Alle seine Arbeiten verrathen den eifrigen Schüler eines Frähn.

Auch Graf P. Schuwaloff bereitet einige Artikel über die zahlreichen unedirten orientalischen Münzen seiner reichen Sammlung vor.

Grigorieff, von welchem ein Aufsatz über Münzen der gemuesischen Colonie "Caffa" (mit arabischen Aufschriften) und der krimmschen Chane, im ersten Bande der odessaer Memoiren erschienen ist, käst jetzt eine Arbeit über einen interessanten Fund von Münzen der goldenen Horde (im Besitze des Herrn Ministers Péroffski) in den Memoiren der Gesellschaft abdrucken.

Ungeachtet dieser lobenswerthen Thätigkeit ist doch noch sehr viel auf dem Felde der Archäologie in Russland zu thun; die Zahl unedirter Denkmäler ist sehr bedeutend, und es wäre wohl zu wünschen, dass die Kräfte und Mittel zu ihrer Bearbeitung und Herausgabe noch verstärkt und vermehrt würden.

XIII. Herr Wolfers: The coast survey of the United States. By Lieut. C. H. Davis, U. S. N. Cambridge 1849.

Bei zwei Gelegenheiten habe ich hier die Küsten-Aufnahme der Vereinigten Staaten zur Sprache gebracht, indem ich mir die Aufgabe gestellt hatte, über zwei Jahresberichte Vorträge zu halten. Davis kleine Schrift behandelt, wie ihr Titel bereits andeutet, denselben Gegenstand; sie giebt nämlich eine Uebersicht der Operation von ihrem Anfang bis zur jetzigen Zeit Darf ich hoffen, dass diese Unternehmungen das Interesse mancher Mitglieder unseres Vereins

erregt, so kann ich anch diese kleine Schrift empfehlen, indem dieselbe manche Lücke ausfüllt, welche die zwei Jahresberichte übrig gelausen haben.

Bereits vor der Trennung der Colonien vom Mutterlande waren unter der Leitung von J. F. W. Des Barres Karten der Küsten und Häfen angefertigt worden, welche aber gegenwärtig nur noch für die felsigen Theile der N.O.-Küste von Werth sind. Professor Vatterson schlug bereits im Jahre 1806 eine neue Aufnahme vor, welchen Vorschlag der Secretair des Schatzes, Gallatin, unterstätzte. Derselbe befragte verschiedene Gelehrte um Rath und wählte den von Hassler, dem ersten Superintendenten der Küstenaufnahme, gemachten Operationsplan aus; im Jahre 1807 wurde der betreffende Gesetzverschlag angenommen. Indesson verflossen 25 Jahre, ebe die Operation der eigentlichen Aufnahme ihren Anfang nahm; die Geschicht des Untermehmens von 1807 bis 1832 findet man nun in Davis Schrift erzählt, da dieselbe wenentlich geschichtliche Mittheilungen enthälte.

Bereits im Jahre 4817 hatte Hassler die ersten zwei Grundlinien vorläufig gemessen; sie wurden im Jahre 1832 nach einer andern neu gemessenen Grundlinie berechnet, und es betrug der Unterschied bei der einem weniger als 1', bei der andern etwa 4". Die Grundlinien selbst waren 5,9 und 4,8 Meilen lang; ein Beweis der sorgfaltigen Messung.

Von Davis werden auch die Verdienste geschildert, welche der in Jahre 1843 gestorbene Hassler sich um die Wissenschaften im Allgemeinen und um die Küsten-Aufnahme insbesondere erwerben hat. Während der Verfasser dieser rühmend erwähnt, vergifst er auch nicht, Hassler's verzügliche Kigenschaften als Mensch berverzuheben.

Der Nachfolger dieses Mannes in dem Amte eines Superintendentes der Küsten-Aufnahme, einer der Centralstellen amerikanischer
Wissenschaft, war Professor Bache, dessen Stellung in der gelehrten Welt geschildert wird. Dabei werden Beispiele der Genauigkeit,
wonit er Messungen ausführt, mitgetheilt.

In Bezug auf die Küsten-Aufnahme förderte Bache die Arbeit verentlich dadurch, duß er im Jahre 1845 die östliche Küste in diebereits anderweitig erwähnten 9 Sectionen theilte.

Unterschiede in den gemessenen Breiten haben auf gewisse. Vanationen des Nivoau geführt, deren Ursache derjenigen ähnlich ist,
welche aus der Näbe von Gebirgen entspringt. Es muß nämlich in
ter Gestalt und Dichtigkeit der Materie, woraus die Erdrinde besteht, ein gewisser Wechsel vorgehen. Auf eine ähnliche Entdeckung.

place bereits im Jahre 1817 diese Ausicht anticipiet zu haben schein. Dieser Umstand wird, wenn er sich bestätigt und künstig gehörig untersucht werden sellte, auf die definitive Gestalt der Erde Rihlus ausüben.

XIV. Herr Koch: Ueber Manna, besonders Vorder-Asiens.

Es sind in der neuesten Zeit Mannaregen vorgekommen. So hat man in Algerien einen solchen Mannaregen beobachtet; aber auch in Kleinasien und Sibirien, selhst in unserer Nähe, in Litthauen und in Schlesien soll Manna vom Himmel gefallen sein. Alle diese Mannaregen sind aber bei genauerer Untersuchung wenigstens nicht als solche befunden worden, die dem bekannten Ereignits in der Sinai-Wüste an die Seite gestellt werden könnten. In Algerien, Kleinasien und Sibirien war es die bekannte efsbare Flechte, in Schlesien waren es die mehlreichen Wurzelknollen des gemeinen Scharbecks (Ranunculus Ficaria L.), die ein Sturm vom Boden in die Höhe gerissen hatte und an einer mehr oder minder fernen Stelle wiederum auf die Erde gefallen waren.

Die Manna, welche zur Zeit der Auswanderung der Juden aus Augypten 40 Jahre lang die hauptsächlichste Nahrung genannten Volkes war, ist ein zuckerhaltiger genießbarer Stoff, der wahrscheinlich dem Pflanzen- und Thierreiche zu gleicher Zeit seine Entstehung verdankt. Dass sie nicht in der Last entstehen und demuch auch nicht vom Himmel fallen kann, darin sind wohl alle Naturfarscher einverstunden; ebensowenig war die Manna der Bilber weder ein Wander, noch eine isolirte Erscheinung, so sehr auch Manner die vorzüglichen und dankenswerthen Untersuchungen Ehrenberg's mit blossen Redensarten, denen auch nicht die geringste Beobachtung zur Seite steht, ins Lächerliche zu ziehen sucht.

Die Erscheinung der Manna ist keineswegs auf den Orient oder gar nur auf die Sinai-Halbinsel beschränkt. Wir konnen Manna en dem östlichen Persien, namentlich aus Chorossen, aus Ostindien und aus Neutrolland; und es ist wahrscheinlich, dass sich vielleicht is allen, wenigstens wärmeren Ländern der Erde ein zuckerertiger und geniessbarer Stoff auf Pflanzen oder im deren Nähe vorfindet, sebeld Beisende diesem Gegenstande nur eine größere Ausmerksankeit wielnen.

Die Bildung des Honigtbaus ist ohne Zweisel gar nicht verschieden von der der afsbaren Manna, die wahrscheinlich nur ein konzentrister, zu größeren Massen aufgehäußter Honigthau ist. Der Norden ist wagen seiner geringeren Wärme und seiner mehr wechselnden Witterung zu dieset Erscheinung weniger geeignet, als die wäsmesen Länder der gemäßigten Zone, in denen, und zwar allein der
alten Welt, bis jetzt verherrschend die Manna gefunden wurde.

Manna und Honigthau kommen keineswegs in bestimmten Zeitrinnen zum Vorschein, sandern die erstere erscheint in den nördlichen Ländern des Orientet im Durchschnitte alle drei Jahre, in den
südlicheren kingegen bald mehrere Jahre hinter einender, und danst
wiederum eine längere Zeit nicht. Die Manna fällt nach den Berichten, die ich an Ort und Stelle eingezogen habe, nur in den Jahren, wo heisse Tage mit kalten Nüchten abwechseln und zwar ist
Frühjahre. Wir wissen aber auch, dass unser Henigthau sich auf
häufigsten unter gleichen Erscheinungen bildet. Im armenischen Hochhader sell die flüssige Manna sich in einem seuchten Frühjahre zur
Zeit, wenn die Pferde auf die Weide getrieben werden, aus Weidenlättern bilden.

Es ist hier nicht der Ort, die Art der Entstehung der Manns sowohl, als des Honigthunes einer genauern Erörterung zu unterwerfen, es genüge nur, das bei uns über die Bildung des letzteren sweierlei Meinung herrschen. Nach den Einen soll der Menigthau einer Enkretien, den Blattläuse, die allerdings durch besondere Röhnen einen süßsen Saft von sich geben können, sein, nach Andern hingegen eine krankhafte Sekretion der Blätter. Waltrscheinlicher winken beide Gründe zur Bildung des Honigthaues. Ohne Zweifel bereiten idie Mattläuse den Honigsaft, welchen sie aussprituen, aben so wenig wie die Biesen den Honig, sondern entnehmen ihn den Pflanzen. Der heginnende krankhafte Zustand der Pflanze wird durch die Anwesenheit der Blattläuse erhöhet; damit nimmt auch die Enscheinung des Honigthaues zu, der in größeren Massen nun selbstitändig und ohne durch den Körper der Blattläuse zu gehen, auf der Oberfäche der Blätter erscheinen kann.

Ans den Blättern der Ulmen und Weiden, auch der Linden und Renen kommt der Honigthan bei uns am hänsigsten vor; soviel ich weise, wird er aber nirgende gesammelt, obwohl Versuche, die ich mit Ulmenblättern machte, mir einen syrupartigen Sast gaben. Bei den Alten war der Henigtlieu noch eine bekanntere Erscheinung als bei une, und en unterliegt keinem Zweisel, dass Italien und Griechen land sostwährend dieselbe Erscheinung noch in erhöhterem Grade, als unser Paterland seigen, dass nie aber nur von den jetzt weziger intelli-

genten Bewohnern genannter Länder nicht besonders beebuchtet wird. Der Honig, mit dem pontische Völker Suldaten des Pompejus vergifteten, möchte konzentrirter Honigthau gewosen zum. Erzählt uns doch Strabo mit bestimmten Worten, dass in Hyrkaulen, alse im hentigen Ghilan, Honig von den Spitzen der Räume hernbträusele. Dieser herabträuselade Sust war gewiss keine seste, durch die Hitze nur geschmolzene Manna, sondern ohne Zweisel konzentrirter Honigthau, vielleicht sogenannte slüssige Manna.

Auf meiner zweiten orientalischen Reise erhielt ich grade is einem der höchsten Gaue Armenient, in Göksen (Gogusun), zu der künstlich gesäuerten Milch (lagburt, Jaurt gespri) eine braune sympartige Flüssigkeit, die im Geschmäcke zwischen Syrup und Honig stand. Diese Süfzigkeit erhielten die Einwohner von verschiedenen Buschweiden, welche längs eines Baches sich binzogen und zu der Abtheilungen Viminales und Caprea zu gehören schienen. Man ersählte mir, dass gewöhnlich alle drei Jahre sich auf der Oberfiche der Blätter ein zuckerartiger Saft erzeuge, der auf folgende Weise gewonnen würde. Man legte die Blätter in kaltes Wasser, wat is Zeit von 4-8 Stunden die Süssigkeit auflöste, und gests nan die gesättigte Plüssigkeit in einen Kessel, um diese so lange über gelindem Feuer abzudampfen, bis ein brüunlicher Syrup zurückblich. Auf meine Frage, ob kleine Thierchen dann zu gleicher Zeit zuf den Blättern herumgekrochen wären, erhielt ich eine verweinende Antwort. In dem Sufte selbst sah ich nirgends die Spur einer Blattlaus, obwohl die Orientalen bei dergleichen Asbeiten keineswege » sorgsam sind, als es bei uns geschieht. Auch fand ich bei um bei Weiden, wie ich namentlich an den Ufern der Suble beobschtete, den süfslichen Ueberzug grade auf den freien und nicht bedekten Blättern, wohin die Blattläuse nicht von der Unterseite eines auden Blattes spritzen konnten. Ich wäre demnach geneigt, den Monigthes ... auf den Blättern der Weiden wenigstens zum Theil für eine plas-. Nche, mehr oder weniger krankhafte Sekretion zu halten.

In Persien nicht weniger, als selbst am Sinai, kennt man de flüssige Manna, welche den Namen Terendshabin (ter, feucht wei enkjubin, Honig) führt. Ich vernahm diese Bezeichnung überhaupt für Manna. Rich beobachtete ebenfalls in Kurdistan auf Weitenblittern eine Manna, ich weiß aber nicht, ob nie auch stüssig, oder wicht vielmehr fest war.

Wenn man die flüssige Manna für einen erhöhten Grad des Henigtheues hält, so kann man mit gleichem Rechte auch daraus felgern, daß die feste Manna ein verhärteter Honigthau sei. Es mag dieses oft der Fall sein, aber gesviß nicht immer. Eine genießbure und deshalb zuckerreiche Manna hat man bis jetzt mit Bestimmtheit auf den Blättern von Eichen, des Albadsh und von Tamarisken beobachtet.

Es unterliegt keinem Zweifel, dels die Alten, und demnach auch Herodot unter puginy, tamere Tomarisken verstunden, demnach mag auch der divon gewonnene Honig Munna gewesen sein. Die Tamaricke wächet in ganz Vorderasien bis an den Indus und kommt vorberrscheud in wüsten Ebenen vor, wo sie hauptsächlich seuchte Stellen, gleich einer Ouse, einnimmt, Wenn sie auch jetzt in der Sinci-Wüste, wo die Juden sich nach der Bibel 40 Juhre lang von Manna genährt haben sollen, weniger, vielleicht sogar gar nicht mehr wächst, so ist doch des Tamerisken-Wäldehen (Tarfa-Kitrin) im Wati et Sheich am Sinni in der neuesten Zeit sehr viel von Reisenden besucht worden, um die Existenz der dortigen Manna binlänglich zu konstatiren. Ehrenberg hat das Verdienst, auf die au Tumpinken lebende Schildfaus nicht allein aufmerksam gemacht, studen auch ziemlich sieher nachgewiesen zu haben, dass diese Ersongerie der Tamarisken-Manna ist. Man hat bier und du Bedenken amgesprochen, wie so kleine Thierchen im Stunde wären, eine so große Menge fester Massen zu erzeugen. Bei uns ist, namentlich an Weidenbäumen, der sogenannte Kukuks-Speichel binlünglich bekannt. Er erscheint sehr oft in ungeheuren Mengen und wird doch auch von Blattläusen übnlichen Thierehen, von Cicaden, abgesondert. le Maduguskar kann man das Vergnügen haben, grade bei hellstem Minust und größter Hitze durchmäßt zu werden, wenn man in den Schatten eines bestimmten Baumes tritt. Auch dieser Rogen wird darch Cicaden hervorgerufen.

In Pertien und Mesopotamien führt die Tumeriske den Namen Ches, und duber die davon gewonnene Manua: Ghesandshabin, d. i. Themariskenhonig. Auch in Chercusan, der östlichsten Provinz Persions, wächst diese Tumeriske hauptsächlich in während des Sommers wasserarmen Gegenden, also in einer Art Wüste. Es ist mir mehr als wahrscheinlich, dass der sogenannte wilde Honig der Wüsten, von dem uns auch in Betreff der herumschweisenden Araber Dieder Kunde giebt, doch auch Manna, und zwar der Tumerisken, sein möchte. Bienen kommen wenigstens in den Wüsten, die ich besucht habe, nicht vor, und möchten auch während einer Zeit von wenigstens 4 Menaten, in denen alle Vegetation verbrannt ist, Mengel an Nahrung leiden.

Diese. Tamerisken-Manna hat ein graugelbes Ausehen und erscheint weniger in Stücken, als vielmehr in Brocken und Körnern. Sie hat demnach auch in der That eine große Aebnlichkeit mit dem Honig, welchen man im Griente als Steinhouig kennt und den mun

hier und da in Felsenspalten, aber auch in Banmlächern fittlet. Nach der Bibel war er "wie Keriandersamen und weiß und hatte einen Geschmack wie Semmel und Hemig." Sinai-Monan, die ich geschen, war ebenfalls schmutzig-gelblich. Sie erzengt sich nach den Berichten der Reisenden im Frühjahre hanptsächlich an den Zweigspitzen und zwar in solcher Menge, daß sie in Stücken herabfällt und des Morgens aufgelesen werden kann. Die Daner der Manna-Bildung währt nur 2 Monate; in der Regel geschieht sie im Mai und Juni, weshalb auch die Juden in der Wüste nicht täglich Manna insmmeln konnten, sonden von ihren Vorräthen lehten. Nur wenige Reisende geben an, daß sich auch im Herbste Manna erzeutze, eine Nachricht, die wahl nech einer Berichtigung bedarf, bevor wir sie als eicher annehmen diefen.

Eine Manna, die in ihrer Beschaffenheit zwischen der der Weite und der der Tamariske steht, ist der Kudret-Halwafsi, d. h. die göttliche Süfse, Vorderasiens. Unter diesen Namen wurde mir wanigstem die Eichen-Manna genannt, die sonst auch den Namen Terendsbahin, aber auch Ghesendshabin führt. Ich habe sie nur auf dem Beaue zu Musch gefunden. Sie erschien dort in grafsen Stücken und bil dete eine wohlschmeckende gelbbräunliche Matse, in der Blattrate singemengt sind. Die Pflannen, welche mir als die Arten geteigt wurden, auf deren Blättern sie sich erzeugte, gehörten zwei neuen Buscheichen an, die auf der Süd- und Ostseite des Berges der tassend Seen (Bingöldagh) wachsen und die ich Querous lamprophyflet und pinnatiloha genannt habe. Der englische: Generalsonsul Brand hat eine andere Buscheiche, auf der Wasserscheide des Tigris and des Murad wachsend, als die Mutterpflanze der Eichen-Manna angegeben, die von Lindley den Namen Querous mannifera erhalten hat hat

Die Orientelen nennen die Straucheiche überhaupt, und nicht nur die mit stachlichen, immergrünen Blättem Ralut, ein Name, der wohl zu der Behauptung Veranlausung gageben hat, dass Qu hallete L. und andere immergrüne Eichen die Manna liefesten. Qu Ballete L. wächst aber nur in Südeuropa und Nordafrika, aber wohl kömten Qu llek L., Qu coccifera L. und Qu infectoria Oliv, die un derselben Abtheilung gehören, darunter verstanden werden. Es ist möglich, dass der 3. Fuss hohe Strauch mit 3-4 Fuss breiter Krene, der die Einwohner Chorossans Gavan nennen und der spitze Blättes beben soll, eine immergrüne Eiche daratellt.

Die dritte Pflanze, auf der Manna beobachtet ist, führt in der Systematik den Namen Hedysasum Alhagi La (Allingi mannifera Dest).

¹⁾ Meine Beiträge zu einer Flora des Oficites, Heft 3, S. 420, 421, 434, 435 (Linnaca Bd. XXII, p. 312, 343, 325, 327.).

and wächat in Syrien, Arabien, Mesopotamien und Persien bis sum Indus sehr hänfig. Ich habe siegends eine genaue Beschreibung dieser Manna gefunden und vermag sie daher auch nicht näher an tharakteriniren. Sie soll in Form gelblicher oder brännlicher Körper von der Größe des Kerianders verkommen. Nirgends sah ich auch sic. Sie scheint es zu sein, welche im Oriente weniger als Nahrungs-, doin she Aranci Mittel, unserer officinellen Manna gleich, gebraucht wird. Man wendet sie aber weniger in Verdensien, als vielmehr in Indien als Abführmittel an. Der Alhadsh ist ein 1-3 Fuß heber und dessiger Halbstrauch, deusen wenige Blätter herabhängen. Seiner härtlichen Konsistenz nuch zu urtheilen, möchte er kaum Blottlimen, «die keineswegs sich der Sonne unmittelbar aussetzen, und deshalb auch nur auf der Unterfläche der Blätter vorkemmen, als Wehnert dieneh. : Die Blattläuse könnten bier wenigstens kaum primär tre-Ecrongiung der Manne beitragen. Es kommt noch dazu, dass die Plättet und Evocigopitzten genannter Pflanze an und für sich purgirent mitter und demnach auch einen drastischen Stoff besitzen müssen, der sich-der-autschwitzenden Manna mittheilt. Man erzählt, dass auch die Albadok-Manda in kalten Nächten tropfonweise ausschwitze und an Morgon orbärte.

... Nach. Herbetat und mehrern Reisenden kommt die Manne aber auth-auf einem Dornstrauche, der den Namen Khar führt und in Arthenien, eben so swip in Turkestan wächst, vor. Die Pflanze Khar hante chen so gut eine stachliche and immergrune Eiche, wie Querens Hex Li. und-Q. coesifera L. sein, als der Alhadsh. Der letztere kammt aber meines Wissens nur in wärmeren Gegenden, meist im Niedenungen wer, micht über im Gebirge. Die Angabe für Armenien möthte sich deshalb hinsichtlich des Khar nur auf die stachlichen Richen beziehen können. Ob. der Alhadsh in der Nähe von Samarkand in Turkestan; von weher man auch Kharendshabin, d. i. Khar-Manua, kennen gelerat hat, wächst, wissen wir nicht; ich möchte es besweifeln, wenn auch dort eine ähnliche Pflanze, Hedysarum Pseud-Albagi Met. (Albagi Camelorum Fisch.), die diesseits der Kaspisce grade auf den dürresten Orten-wächst, vorkommen mag. Auf dem ganzen kaukasiseban lathams wird jedoch nirgends, also auch nicht auf dem unde-Albadab, aber. eben se wenig auf den dert wachsenden zalfreichen Tamarisken, Manna gefunden.

Es wäre aber auch möglich, dass der Dornstrauch Khar eine Pragantholiane, die sehr käufig in Armenien und auch in Turkentan gefunden wird, darstellte. Es wird dieses um so wahrschelicher, als auch Reisende im Oriente von einem Strauche Adragent aprochen, auf dem sich Manna enzouge. Sollte nun in der That

Manna auf Tragantleplansen vorkommen, also auf Planser, von denen das bekannte Traganth-Gummi gewonnen wird, so ist er mehr als wahrscheinlich, dass sie durch eine Umwardlung des genannten Gummi's entstanden ist. In diesem Falle wäre die Manne ein ächtes Pflansen-Exkret und ihre Erzengung von der thierischen Mithilfe ganz unabhängig.

Es scheint mir auch, als wenn Manna und (wenigstens arabisches) Gummi, bisweilen von Reisenden verwechselt worden würen, sund die Mutterpflanzen des letzteren in Arabien so ziemlich diestlich Gegenden einnehmen, als die Tamarisken, und die Osientalen ucher Massix auch arabisches Gummi kauen. Daße Gummi und selbst Harze in zuckerhaltende Stoffe übergehen können, wissem wir eberfalls aus der Natur.

Zu der Manna, welche ächtes Pflanzen-Exkret darstellt, gelött auch unsere officinelle; sie wird, wie wir jetzt gewise wiesen, durch Einschnitte in die Rinde der Manna-Esche (Frazinus Gruns L.) gewonnen. Früher schrieb man ihre Entstehung allein einer größen Cicade zu, die in der That sich hauptsächlich zu Manna-Eschen aufhält und durch ihren Stick alberdings auch die Rrueugung der officinellen Manna bedingt. Diese Manna hat weniger Zuckerstell und kann daher gar nicht als Nahrungsmittel gebrancht werden.

Es gilt dieses auch von der sogenannten Manna von Bringen, welche von den Lärchen in Südfrankreich gewonnen wird. Oft erhält man unter diesem Namen nur Lürchenkarz, was so aufsererdentlich wenig oder gar keinen Zuckerstoff enthält, dass dieser sich gar nicht durch den Geschmack kund giebt. Obne Zweifel war die Coden-Manna des Hippokrates ebenfalls ein sum Theil in Zuckerstoff übergegangenes Harz. Ein französischer Naturforscher des 16. Juliahmderts, Belon du Mans, meint jedoch, aber gewiss ohne Grund, das die flüssige Manna, welche zu seiner Zeit auf dem Rasar zu Keise verkauft wurde, mit der Cedern-Manna des Hippokrates zu identificiren sei.

Ueber die neuholländische Manna, welche von lieblicher Süße sein und einen Mandelgeruch bezitzen soll, haben wir in der neueiten Zeit mehrfache Nachrichten erhalten. Sie saß wie Schner auf den Blättern, schien aber auch aus dem Stamme herungsuschwitzen. Zahlreiche Cicaden umschwärmten die Bäume. Wird man hier nicht gradezu an unsern Kukuks-Speichel erinnert?

Ich gedenke noch des Scheker al Ascher (assyrischen Zuckers), eiste mannaartigen Stoffes, der sich auf den Blättern einer sehr scharfen Aschepisdee, Calotropis gigantea R. Br. (nicht C. gigantea R. Br., wie Budlich er sagt) erzeugt. Leider bet man in der neuesten Zeit, we so viele

Beisende Persien und Assyrien durchforseht haben, von dieser Munna nichts wieder vernommen. Bemerkter will ich noch, dass nam in Juglies auch unter Grungenblüumen Müssen gefanden baben will.

Was das Verkemmen endlich der Manus auf Steinen anbelungt, so wird es von vielen Reisenden erwähnt. Auch mir ist es durch die Mössche in Siurp Gerubied bei Masch bestätigt worden; diese ersählten, daße Manna bald auf der Ebebe, buld unf einer stachlichen Planze (Traganth-Planze oder Albadsch, welche letztere ich aber nigends in Armenien geschen), buld über auch zuf Steinen geschen, weihnich die Angulte wehl nuch einer Bestätigung bedarf. Sollte en aber in der That sein, so möchten wohl Cicaden oder ähnliche twichten die Urbeber des zuckwartigen Stoffes sein.

XV. Herr Dieterici: Reise von Cairo nach dem Sinai.

Es war am 19. Februar d. J., als mach violem Zank mit dan Belainen 13 sehwerbeladene Kameelo uns, unare Zelte und Gepäck aus Cuire in die Wüste trugent Die Wänte zwischen Caine und Suez ist ein vielkekannter Weg und von vielen hundert Beisonden jähtlich vermittelst der Post durchschuitten: Bis ist also der: Weg wehl bekannt; die Wüste wird überschaut von Telegraphen, mud Stationshäuter erdanern uns an den Treiben der geschäftigen Welt. Nichts desteweniger ist der Wästenwunderer eigen bewegt von der mendlichen Orde und dem stillen Tud, der uns im Grabe der: Natur hier rings umglicht; der irre Blick schweift umber in iden unandlicht Wegen des Sandes, und sucht vergebens einen Ruhepunkt; das aufmerkanne Ohr lauscht umsonst noch den Tonen des Lebens, my der wilde Ruf der Betwitten unterbricht die einformige Stille. Immer mehr beutürmeti ihn die Gedanken, bin endlich die träge Ruhe gegen Abend in ein sehr geschäftig Leben sieh verwandelt, denn es gilt die Zelte unfzwichlugen. Die Dramodere fallen nieder, ulabeld auch sie ihrer Last entluden und zerstreuen sieh, um an einigen spärlichen Wüstenkrüntern sich für die Mühen des Tages zu entschältigen. Geschäftig greift der Beduine nuch den Zeltpfläcken, in wenigde denn einer halben Stunde: treten wir in die trauliche friedliche Wohsung und können die ermütleten Glieder auf einem Feldbette-autstrecken. Doch nicht lange gefühlt und die Rubej wir treten betaus.

do sitzen die Reduissen hinter: einem Wall von Kamnelettteln und wertneiben sich mit beiteren Gespröchen die Zait. Mit einigen Händen Tubuck und einigen Kaffechehren ist zum bei dem Völkehen populär, hackt nieder bei ihnen und engötnt nieb au diesen patrierebalischen Scene, die noch heute wie vast vielen Jahrtamenden in demelhen: Weise spielt. — Der Sonne latutes Glithn überwaht die Spitzen der traurigen Sändwagen bis randlich dan Dankel die achlummende Ende deckt. Da kehren die Dromadere auf den Ruf ihner Herren von der öden Weide aurtick und lagern sieh sehen den Bedunen, zu ein pfangen, Die Vertraulichkeit zwischen Thier und Manneh int bier seht innig.

Verzeihen Sie mir, meine Heren, die triviale Schilderung de Wüstenlebens. Sie hat doch im Leben viel Anziehendes und wirst uns zurück viele Jahrtausende hinauf zu den Ansängen der Weltgeschichte. Mannichfaltig und lieblich sind die Gebilde der civilisirten Welt, wie sie die beilige Ordnung der Staaten bervorrief. Hoch und leuchtend sind die Gedanken, welche das Leben des Geistes wie aus dem Nichts zum Sein, wie aus dem Dunkel zum Licht bervorgezaubert. Doch mächtig und erhaben sind die Gefühle, welche die Wiiste in dem Hersen der Nomaden erweckte. Schen delebte der sienreiche Egypter in einem wehlgeordneten, vom segenantishet Strom befruchteten Lande mit dem Griffel der Dirigiteit die großen Bowworke, die er geschaffen, und selten enstrählten im änfnersten Onten in dem vom himmlischen Canges possibren Indien die geblest Lehren der Veda, als noch die dunkle Fluth der Vergessenbeitidie stromlesen Steppen und Wüsten Vorderesiens hedeelde. - De: erglänste warch dieses Dunkel ein Strahl im Namen Abraham, und eine and bone heilige Harmonie durchschwebte diese Grabesstille in dem Cofühle von der Einheit Gottes. Ich kath bier diesen Gedanken nicht weiter ausführen, denn Sie sind, meine Marren, mit mir Nomaden peworden, und wir dürfen 'nirgends lange: weilen, zumal de uner Wog: noch lang ist; aber wer diese Länder bereist, dem tritt der Plan der Versehung immer gewaltiger entgegen. Begründsten die wan der Natur mit Strömen bevorzugten Länder die geordneten Staaten, die geistige logische Entwickellung des Alterthums, und durch Hellas classische Vermittelung die der Neuseit, so waren die von den Nomaden durchzegenen Steppen und Wüsten der Geburtsett der Gemüths-Ecregung im Monotheismus.

Der einsternige Anblick der Wüste änderte sieh erst, als an Abend des vierten Tages die glübenden Pusparstrablen der scheidenden Sonne die kablen Gebirgsrücken des Atakah, der zum rethes

Mer sich himselt, unswehlen Auf der bläutichen Wellenstreifen setzen Schiffe mit weilsen Segeln sehwanengleich zinhet, and jenseits der lieblichen Wellen zeichnete sich dus kahle: Gastein der Sinai-Habimel in schönen Tinten vor unseren Augen.

Wir sandten mit felglenden Tage: die Lastfliere workus, um auf den flüchtigeren Dromedaren: Sucz un bezuchen: Ber rege Hands dieser vom Meer sings umwiegten Studt versetnte une wieder mitteln in Loban: Hier usbankolten die kleinen ambinchen Schiffe, denn die größeren müdsen sweld eine Meile von der Stadt balten, an ihren Ankern, und gause Schausen von Kameelen lagetten hier; um die seichen Schätze durch die Wilste zu tragen. Priedlich bei einstuder ich das Schiff des Micros und das Schiff der Wilste uns die Gofahren nicht ahnen, welchen beide die Stirne Bieten. Wie liefeen more Dromodurd vor dem i grofoch unglischen Hutel iniederfallen. Von der Teranse dieseb Hadaus hatten wir eine uchöne Aussicht über des gennen: Golf, der mit seinen grünlichen Wogen die Stadt: mitspilt. Der stördliche Theil des Golfes dicht bei Sucz ist gleichauth duthbrochen durch eine Beihe von kleinen lageln; zwüschen deneh die Welle nur seicht hindurchkpült. Da nun die heilige Schrift unt therliefert, dass ein starber/Outwind der Vorsebung un ihren Blauch gedient habe, konnten wir unn des Gedankiens hicht erwehren allt Bebinsch auznuchuren, daße dies die Stelle gewesen, welche demi-geätgstigten Volke die Bettung geboten, da es hier nehr mehl möglich ist, dass-ein starker Ostwind um Zeit der Ebbe diesen Streisen des Colfes:trecken gelegt habe. Freilich ringt in diesem Colfe des Land mit der See, und möglich, dass das Land gewinnt, dass nächlich durch Anapülungen die Spitze dieset. Gelfes immer mehr verstandet und die Gestude isieh erhöhen. Sollte aber dies mishlich im Laufe der Jahrtungende geschieben sein, wie Linaut vermuthet, se muß man webl bemerken, dass 24 Stande mehr nördlich, worwir auf-unsern Bremeduren, die Grenze zwischen Afrika und Anien überschritten, dat Gestäde denselben Außlick gewährt. Wir durchschritten den Calfy als die steigende Fluth schou die Fülse unverer Deamodate neixte. Bekanntlich passiste hier Napoleon einst den Gelf hei seinet Rückkehr von den Quellen des Mose; wider den Rath der Führer duschritt er den Golf, und seine Benehnenheit, mit der er subig den Pilerers felgte, withrend seine Generale schon an seiner Rettang verzweifelten, entvisuen den Pharae der Neuzeit der tückischen Wage, die schon bis en den Bauch seines Pferdes anspülte. Es stimmt hopais mit Robinson überein, das Etham der Bibel hier an die Spitze des Golfes zu legen. Hier gelangten die Juden von Norden aus ans rethe Meer, wahrscheiulich zur Zeit der Fluth und vom Pharao gedefingt eilten sie am westlichen! Ufer horunter, wührend sie hättluden öntliche Ufer zu gewinnen suchen milseen. Deshall: konste Phosen sagen: ihr Sian sei verwirrt.

Nachdem wir den Galf. paneirt und Asieut Grette überschrittet, wandte sich unser Weg gen Süden dem Gestade entlang. Der öle Meeressaum, den wir durchritten, wurde nur in weiter Ferne von den dunkelklauen Streifen der Gebirge begrenzt, kein Busch, keinen Halm bot die mit Salz gesehwängerte Erde unden hangrigen Reitthieren. Die Senne brannte uns aufs Haupt und das Ange ermattete durch den gelblichen bleudenden Sand, wir waren in der Wildenift der Schrift.). Die flache Ehene wöhrte sieh allmüblig in wild dercheinander geworfene Sandhügel, über die im Hatengrunde das Geling gebieterisch zein klaupt erheb.

Bosh immer noch bet die karge Ende kein Zeichen von ihren gelinen Gewande. Ger frendig ward dehet das eich sehrtede Ange überrascht, als wir von einem Hügel aus im Schatten gelinenter Pulmen und früscher Görten warer fransliche Heimath gewahrten. Eis waren dies die Quellen des Mose, aud gewiße arugen diese Quellen ihren Namen nicht ehne Grund. Ha ist dies heinahe die einzige Geelle im nördlichen Theil des öden Wästenranden, welcher hier Wanser hietet und dieht am Mobrengestade Sues gegenüber lingt Wahrscheinlich war es hier oder dieht in der Nübe, wo Mose die Wüste betrut, und hier unter den Büumen, den lieblichen Beten des Friedens, lasen wir in der weiten Stille der Wüste, die nur unterbrecken ward von dem Rauschen jouer welthisterinchen Welle, du müchtigen Lobgesang Moses in der Ursprache.

Erlauben Sie mir, meine Hensen, ungern wandereden Fuß soch einmal zu hammen, um ihre Aufmerkanmlieit auf diesen Edelstein in Bindem der somitischen Poesie zu sichtem Sie finden meine frühete Ansicht hier bestätigt. Die unruhige semitische Gemüthnersegung sie bringt wie im mücktigen suschen Wellenschlag gewaltige, von einander abgerissene Auschaufungen wie Porlen berver, dach im alem Testament werden sliese Auschaufungen wie Porlen berver, dach im alem Testament werden sliese Auschaufungen erhalten und dem exhausen tyrischen Schwung durch ein mächtig Band, den Gedanken der Allmacht Getten.

Im Exodus 15, 22—27 heifet en, daß larach Volk von Mese gelektet 3 Tage in der Wüste einherung ohne Wasser. Unser Wog ging durch eine weite öde Fläche, von den nehlichen Gebirgen auf der einen und der spülenden Moereswege auf der andern Seite begreutt, sürvahr eine Wäste; der mit finks geschwängerte Wüster-

^{1) 2.} Mese 13, 22. 4. Mese, 33, 8.

and bietet gar wenigtverkilminute Bische als Zuichen der Vegetation, war in den sugenmenten Wadi's, den Thillern, welche den Gielsbieben vom Gebirge zum Meere hin als Bett dienen, fludet sich einigen Gesträuch, an dem sich die hungrigtet ermideten Brunsdure labten. Wir konntute nicht zweifde, daß wir uns auf demociben Wege befunden, den die brackten negen. Zwischen Gebirge und Meer ist hier par ein Weg. Die weiten Fläthen verwustletten sieh shatilig in ide Higelreihen, wir befanden was in einem bechwegenden Sundmeer. Hier und da ragte ein Fels, ein Verpeaten des Wästengebirges kervor, sein grates Hampt ther die ihn almählig begrabenden Sandweigen traurig erhebend. Drei Tage wanderte die Schuar der Juden, where für den lechzendun Gustaten Küldung zu fin den, bis am Ende von drei Tugen endlich eine Quette nich zeigtes doch das Wanser war bittel. Am Nachmittag unserer zweiten Tal gereise stiegen wir au einem Hügel zu einer Quelle ab (Ain Hou weirah), woch das Wasser ikt mit Alann und Salz geschwängert, and trinkt gleich des duratige Araber daven, so meast er dock den wilrigen Trank Marr (bitter): Unsere Reise von den Quellen Moné bis hierber wührte 14 Stunden, etwa 30 engl. (6 deutsche) Meileu. Rue große Schadr, die zumät von Fureit noch getrieben wur, kounte bicht diese Strecke in drei Pagen zurticklegen. Wir konsten nicht sweifeln; dust hier der Ost sei, wo die Istaeliten wider Mese mutrten, bis auf den Ruth Gettes der gewahdte Schüfer das Wasser durch cine Ait Holk trinkbur muchte. Von Murch kamen die Juden nach Elim and funder-deve 112 Brunnen and Palmikhume. Nuck 2: Stands erreichten wir das Wadi Churundel, im Vergleich zu den bisberigen Colon din breites, bananciches Thal. Hier und du beweisen Pulmon, die sich über die Gebüsche erheben, die verkätzismässige Practicbushisit dienes Streifent, welcher-nich vom Sebirge bin num Moore debinaieht und noch beute Quélbuiluser bietet. Wir konnten nicht mahin, in W. Ghurundel idas alte Elvin zu erkennen, wiewehl Herr Professor Lepsius March kier kinversetzt: Von Brumen fanden wir freilich keine Spur, dock lernten wir bald auf unsrer Reise in den Brances einfuche Grüben zu erkennen, in denen sieh an gewigned Stellen das Wasser sammelt: Das Wasser in der Quelle im: Wadi Chustudel war twat, wie alles Wüstenwasser, brakisch, aber deck nicht bitter. Wir windten unt vom W. Ghurandel gegen S.-Osten dem Sebirge zu und durchschritten mehrere Thäler, wie Wadi Useit und Wadi Thal, die den von der Witste ermüdeten Blick mit frischem Grün erheiterten. Die ermüdeten Bromedare lechsten sich an den Wassergraben dieser beiden Thiller, in denen die aus dem Sande berveitperiende Silberwelle sich sit grüben Gestränch lieblich umgürtet

und mit ischaftigen Ralmen lifer und idni nich überdacht hatte. In Wadi Thek (dem schuttigen) war sogar von dem in diesem Johr reich lich, gefallenen: Rogen: förmlich ein Meinenden Bächlein von üppigen Gosteinek zast biogofalet, sandaleisfilmahr das: Wietsupolingo me mittivial beitanen-Mienerempfing, alle win envartation. Heiter/und fink tranderten win ahber buf ...dom blübenden Whistespfed-foot, :bie wir dutch ein Seitenthal, W. Scheholy von dem tich öntlich das W. Top joheh abzweigt, strieder aden Gestude den Moeren erstichten. Scha lange, heyer/wir and dem Gebirge heranstraten, begrüßete um in dam beilsen: Gestein .. ein: kübler Lustzug: als Norboto der frimben reinen flee; ralshahl eriffneten nich auch die Folsenwände, zwischet denen..win.eutlang angen, und die liebliche bewegte Wege den schöpen, Seenvassers bot einen angenehmen Contrast gegen die stare Qeste der Felson. Jengeit des rothen Meeres, begrüßsten uns nech einmal die gebitgigen Gestade Afrikas, die wir nun auf immer verliefsen. Buld waren tie Zelte, aufgeschlugen, und wir derchschriften die Rhene, um uns an der Stekiliste zu engeben. Wir konnten um des Godenkens wicht erweisten, dass wir hier auf der Station des Schilfmeeres der Juden seien, welche im 4. Mos., 33 enwährt wird. Don: Meenes Lebon withte friedlich und erheitered auf muser von Tade das Wistongehinges ermidet. Semuth, and als ob dus Ment mit: der Schlinheit der Tiefen die Oede des wüsten Gentudes hälte schwäcken wollen, hatten: die Wogen mit den schänsten Muschele und Korullen, den Blumen des Meteres, den Saum des Centudes un knänst: Der friedliche Eindruck, .. welchen das Meer mit aanfter Schim heit nurem, Cemitha simpriigte, wochselte hai Anarer Riickkahr mit ainam großertigen aud erbabenen, als die nackten zanhen Gebigs giganten uns entgegen traten. Die wild durcheinander gewierfents Gehitgamassen: ragten mit ihren spitzen Kegeln hoch in den dunkele den Acther, und demit erhabene Pentht mit grausender Starcheit nich eine; stmurchten der seheidenden Sanne Purpuratuallen des weiles Gestein. Ueber, ihre Spitzen-erhob uns zur Becitten der Senhal, der Gebirgskönig, in diesem Theil der Holbinsel sein weisner Greben haupt, da die Purpurstuahlen die Schnee- und Bisadern auf seinen Rünfunck funchther: schön zeichneten. : Nur nach einige Studen vog sich waser Wüstenpfad am folgenden Tage inn dem lieblichen blosse Mooresspiegel dahin, his sich dann unser Wag gen Westen wandt and alabaid das starre Gobirge, jone ewige crunte Stille, was in sei nom : Schola aufnahm. Rechts und liebs umgaben uns wieder tode Gebirgurücken, und zwischen ihnen legen die öden Thüler, die bier und de mit einigen grünen Holmen die Deumedese enfreuten. Die Gebirge hatten ein:finateres: Ansahn; dunk eleöthlielt won-Forbey: weren

niet oft- mit thinkickgrübens Debirgatücken derchizegen. Gegen Nachmittle beforden wir und bei einem Gebirgsliedet, welcher thes Annweigner auf webien. Wir stiegen von die Dronetlaten und überlieften von finen fnitinet und ihreih stehenen Tritt den gefährliehen Pale un orkhamen: Noch elamet blickten wir murtick auf den iden Wog; den wir svitseken deur Velsen durchseliziten, und gewahrted dain unbebe Droutedare vanf ichteat Schlangeupfach, den Puft in ichtean Pelventheuter erklimmenti, als einnige-Zeichen des sich bewegenden Lobous in der wilden, tedten Sterrheit der jähren Steile des Neisb et Descrit: Kaum hutten wir den Kunra Mierschritten, we nenkte sieb der Phd surdeni-W.: Sillerch, we wir sisbuld in chem schönen-Pelacut kodet ingerten. Des folgenden Morgen truten wir von dat in das W: Mukatleb-das beschreiben. Eine große Aumht von lunchriften eristiers : mati- aus dass Lebest von langgeschwandenen Völkern. Sie leaven' meist eine sehr augeübte rehe Hand vermuthen. Bekanutlich ist es dem Professor Behr in Lefpzig waerst gelungen des Alphabet su entsillerny ward er schrieb 'tie kaschriften den Mirtenvölkern det përflischen Arabicha zu: In neuester Zeit hat Herr Professor Tuck in Leipzig wine sehr gründliche und geistreiche Arbeit uns über diene lessbriften geliefert * .: Professor Tuch bestütigt westichst des Alphabet des versturbenen Behr, 'ist aber in Betreff der Verfanser auderer Meinungy or welst deutlich au der Beminutivs und Comparativa Perm am dem femine und viclen undern Theilen nach, deils die Sprachd duchuts: eine: webische geweien: 'Er zeigt dweuf: bin, daß in der verslubenmundeinschen Geschiebte die Amalequiter, wir desen die Plus raniter gehört zu haben solieinen, verkommen, und verniuthet in den Verfausern webbischer Hirtenvölker aundequitischer Abkunft als Bewehner dieses Phailt der Halbinsel. Die Religion derselben lätlt es nicht für die eltristfiche, sondern für einen sabilischen Oultus; worsulf die heidmischen-Numen hindeuten.

Allmählig begrüßten uns grünende Büsche, ja hier und de Leigte sich ein Stumm, auf dessen Aesten der liebliche Gestag einer Drossel vertraulich zur Heinath uns hiuüberrieß Abbald rausehte auch ein klurer Bach un unvern Filsen, und wah kurzer Beit lag vor und ein grünender Teppich mit fippligen Duttelbäumen überdacht. Es war des das W. Feiran, das schöne, owig blübende Elekted der sonst so öden Wüste. Gewiß war diese Geweichte in überder Verzelt die Behnsucht aller hier herunziehen den Nomsden und gewährte den wundernden Stümmen hier eine friedliche Rulfe. Bie ewig grünende Jugendschönheit dieses Thals

¹⁾⁻Zeitschrift der deutschen morgentindischen Gesellschaft, 1849:

ist unt grunen, üden Gebingsgigenten umgüntet, und über diesem Ge gentatz des Tudes and Lebens erhebt, des Serbals sein mildes fint geunchten und besiehts Riesenhungt. Er acheint pleichenn gebie terinch die unter ihm liegenden Berge und Thöler an Merwachen wie des Schieksule diistere Macht, bernecht an übergeben, Ted und der Loban nutes ihm. Wahl hifat sein mannes Anartha wie schon sein. Name: uns vermuthen, dass or cios makvinet was mit alter heids. soher Naturvergötterung. Sein gewaltiger Fünfauck, liefe den Natur, mentahen arbuben, und zugleich apandete er durch den in seiten Kliften unfbewahrten Schnee der Walle frischen Leben dem duration Ribad za. So. vereinigten sich hier Eureht unde Duckhaskeit, die in beiden Encteren des Natur-Cottondienstes. Win schlugen waser Le mer im W. Feiram gerade da auf, we sich das W. Aleigat zamber hat hin abzweigt. Auf einer Anhöhe liegen dort, gerude der Miedung der heiden Thäler gegenüber, die Trümmen der alten. Wäste studt Furgs, welche noch deutlich die Sympen von Phürmen und fosten Mauera nas, in der Trümmara enkannen liefeen. Ringe m don Folgenwähren herum nahrn mir kleine längliche viereckige Och , nungen son Höhlen, dem Anscheine unch Gräber, in einem demellen störten wir selbst die Gebeine eines Mensuben aus ihrem langjährigen Soblyanmer. Du der Sespal: nuch den neuesten Unteranchungen von Professor Legijus van grofsem Interesso geworden, wellten wir die Kannal dasselben ersteigen. Zwei kjihne Jäger untersahmen es, um autführen. Wir gingen des W. Aleiget herauf, metebes voll ist van wild durcheinander geworfenen Felshlänken, die das Wasser im Loss der Jubrtunsande mug bernhgemühlt baken, da des Thal ziemlich ab schüngig ist. Nuch einer Stunde bagen wir am eine Ecker und vor uns war, der Serbul, fast sonkrecht seins gewaltiges Spitzen in der Acthes, erlichend, ein Gigunt der Mythe, der den Himmel will er stürmen. Wir funden bier einen großen Fals, der ausgehöhk wat und mit Luken versehen wohl manchen Anuehensten mag unm Auf. authalt gedient huben; auch einige sinnitische Inschriften. Liue wildt Pelseakluft, die angefüllt war von gewaltigen Folgblücken in chatischer Verwüstung, lag vor mas; zwischen den jähen Wänden hit musaten wir binauf, von einem Stein zum andern kletternd und jeden Schritt wohl wahlend, in stater Serge mit den Steinen bernb ## nellen. So klimmten wir diese Kluft hinauf, die immer einen wideren Charakter unnahm. Je höher wir stiegen, deste mehr beiten wir mit Schneg zu kämpfen; auf der einen Seite der Klust wur die halische geschmelzen, während sie auf der andern Seite une est. gegenstarrte. Auch waren die Steine oft zo überglast, dass zur mit Mühe die müden Füße, sie überschreiten konnten. Nach 4 Studen

großer Mübe hatten wir den Kamm erreicht, von dem sich die Spitzer zur rechten und linken Hand erhoben. Noch einmal mussten wir ste Kraft aufbieten, diese Ruppeln zu erklimmen, die wir nach etwa einer Stunde erstiegen hatten. Auf dieser zweiten westlichen Spitze funden wir die Kuppel mit roben Steinen, wie mit Treppen, versehen, mit auf der obersten Spitze suhen wir Trümmer von rohen Steinen mi Cament, wie auch eine Höhlung auf der Grundlage uns zu beweien schien, dass hier ein kleines Gebäude gestanden haben muss. Von dieser Spitze des Gebirges aus belohnte uns eine großartige Amicht: Die wilde, todte Natur, unter uns jene wild durcheinander wegende See von Gebirgsrücken, dunkehröthlich mit grünlichen Adern direktogen, dazwischen die weifslichen wüsten Streifen der Thäler, die wir durcheinander geworfenen Feisen in den Klüften dicht unter we von Schnee und Eis durchzogen, dagegen wieder ein grünes Eckeles von W. Feiran, um uns die starren Granitspitzen des Fünfzacks, darüber das heitere Blau von der glühenden Sonnenkugel durchkreist und rings umber die unendliche Stille erregten mächtig de Gelanken. Gegen Norden lag vor uns ausgebreitet die ganze Rabinsel, diese interessante Stelle im Planeten-System, die ewige Zongin der großen Allmacht Gottes; uns zur Rechten erhob sich dieser der Kutharinenberg, vom zarten Weiss lieblich umgürtet. Gen Westen schauten wir über die andere Kuppel des Serbal hinweg auf de wellenformigen Gebirgsrücken, und in weiter Ferne zeigte sich See, wie eine reine Jungfrau mit ihrem zarten Nebelschleier um-Wiele Gebirgsgegenden gewähren freisich einen schöneren, nde romantischen Amblick, aber diese Gebirgswogen des stillen Todes m uns ber, verbunden mit dem Gedanken an die großen Ereigie hier stattfanden, ließen einen unvergesslichen Eindruck auf wick. Wir stiegen sehr erschöpft dieselbe Schlucht binab und lehren erst gegen Abend in unser Lager heim. Bei unserem Rückveg im W. Feiran bestätigte sich uns immer mehr Professor Lepansicht, daß es wahrscheinlich hier war, wo der Juden begei. state Schaar die Amalekiter schlug, es bietet sich gerade hier beim Bigang ins W. Aleigat ein schöner Kampfplatz dar, und jenen schö-Palmenstreif, das Kleinod der Wüste, konnten die Einwobner nicht gutwillig hergeben. Wir glaubten in einer Bergesspitze, Tachant el Rick, die noch heut mit den Trümmern eines kleinen Tempels geschmückt ist, und die wir den folgenden Tag bestiegen, den Berg zu erkennen, auf dem Mose seine Hände zu Gott erhob, um wien Volke den Sieg zu verleihen.

Noch den wilden Naturscenen auf dem Serbal erfreute uns das liebliche W. Feirem am folgenden Tage, das eine grüne schöne Gase

zwischen den starren, öden Gebirgswänden dazbistet; dech nach 1: Stunden schloss sich dasselbe durch ein gewaltiges Felsenther, el Buëb, und gleich darauf waren wir wieder im wüsten Thal, den W. Selaf. Wir besuchten hier die Zelte unserer Beduinen, und nach einem arabischen Gastmahl gingen wir am folgenden Tage den wilden Gebirgspaß el Nukb berauf. Gegen Mittag lag vor uns das weite W. Racha, welches gen Süden genchlossen wird durch die dreigespaltene Spitze des Horeb, dem Ras es Sussibb; wie eine vas wilden Erdengeistern hervorgezauberte Felsenburg erhebt sich dieser Berg senkrecht empor und beherrscht gewaltig die Ebene. Im Thak an diesem Berg gewahrten wir dann die dunklen Zinnen des Klosten zwischen den lieblichen Cypressen- und Mandelbäumen, und der Glocke schöner Schall durch die große Stille mahnte uns an den beiligen Ernst dieser Stelle. Wir wurden bald mit unsern Sachen binaufgewunden und fanden im Kloster einen lieblichen, treulichen Aufenthalt. Wir bestiegen am folgenden Tag den durch die Ueberlieferung geheiligten Berg des Mose. Die Aussicht von diesem Gebirg ist et. bebend, wiewohl der erste Eindruck der der Täuschung ist; wir vermissen hier ein weites Thal, wo eine große Schaar sich bätte lagern können, auch zeigt sich der Berg hier nicht so allein stehend, dass er leicht hätte berührt werden können. Doch machten diese chaotisch um uns her geworfenen Gebirgsrücken gen Norden und Westen; gen Osten die gewaltigen eisdurchfurchten Rücken des Katharinenberges uns staunen. Das wogende Meer des Todes, de schreckende Einsamkeit lässt die Gedanken immer mehr weilen m der unendlichen ewigen Macht der Liebe Gattes. Die Roongung unseres Gemüths in dem stummen Gebirgschaus ruft mächtig w Mose Worte zu: Bevor Berge geboren waren und du die Welt erzeigtest, und von Ewigkeit zu Ewigkeit bist du Gott. -- Am falgenden Tage bestiegen wir den Ras es Susafah und der Anblick machte auf uns, wie auf Robinson, den Eindruck, dass dies der Berg sei, wo Mose die Gesetztafeln erhielt. Die weite Ebone vor uns, die mächtige Steile, mit der sich diese Felsspitze erhebt und mit der sich dieser Berg von den ihn umgebenden auszeichnet, liest uns auf diese Vermuthung kommen. Leicht aber liefne sich die Ucherlieferung und die Heiligkeit beider Berge wahrscheinlich machen. Als Mess ersten Mal den Berg bestieg, war er den Augen der Menge verschlossen, und deshalb vergaßen die Juden ihres Herrn und buhleten den Götzen nach. Noch beute zeigt die Ueberlieferung in der W. Rachah, die ganz fern ist von dem jetzigen Beng des Meste, eine Grube, in der das goldene Kalb soll gestanden haben und beneichnet somit das W. Rachah als die Ebene, in der die Juden versammelt

waren. Man kann daher annehmen, dass der Berg Mose jener Berg gewesen, wo Mose zuerst mit Gott in stiller Ergebenheit verkehrte; dan aber ersteigt Mose im Angesicht alles Volkes das Gebirge und stält von neuem das Gesetz, und hier mag man den Ras es Susafah bezeichnen.

Wie dem aber auch immer sei, jeder Wanderer schaut nach jemen Felsen mit heiliger Andacht; er erkeunt diesen Fels als den
den dellort eines neuen Lebens, das fortan seine belebende Welle durch
die Gesilde der Weltgeschichte dahintreibt. Ein andrer Gedanke bestätzt hier den semitischen Philologen. Die semitischen Stämme
waren Nomaden, sie zogen unstät umher. Das jüdische Volk aber war
lange in einem geordneten Staate gewesen, und Mose war in aller
Weisheit Egyptens unterrichtet worden. Die Gesetze Moses gaben
in finblick auf Gott die ersten mächtigen sittlichen Grundlagen zu
einem geordneten Staatenleben eines semitischen Volkes.

Wem man von den wilden Araberstämmen, den Geschwistern der Hebräer in der Wüste, das Wort des Dichters ausrufen möchte: wo robe Kräfte sinnfos walten, da kann sich kein Gebild gestalten, to sehen wir bei den Hebräern die beilige Ordnung, die eintrat in der Menschen Hütten, sie gewöhnte zu frommen Sitten, und das theuente der Bande wob, den Trieb zum Vaterlande. Das Geschenk der Schitch war die unruhige, aber erhabene lyrische Gemüthserregung; des geistige Geschenk der mehr logisch begabten indogermanischen Völher brachte den Staat hervor. Durch Mose erhielt der schwankende Nachen eines mächtig erregten semitischen Gemüthes einen festen Anter in dem mächtigen Grunde eines auf dem Gedanken an Gott berehenden Staates. Dies ist ein Vorbild für den im Laufe der Jahrhunderte bewährten Gedanken, dass, wenn sich nicht die Kräfte des Gemüthes mit denen des Geistes einen, die Blume der Entwickelung nie sich chon entfaltete. So ist die Gesetzgebung auf dem Sinai in religlöser, in geschichtlicher und staatlicher Beziehung ein mächtig Glied in der Kette der Bildung.

lch habe bei dieser Darstellung so wenig wie möglich auf die beichte der früheren Reisenden Rücksicht genommen, und will es versuchen, mich hier ganz kurz über die früheren Forschungen auszuprechen. Es gelang zuerst Professor Robinson, die Sinai-Halbinsel so zu durchreisen, daß er den Zusammenhang der biblischen Brählung in den Oertlichkeiten genau verfolgen konnte. Robinson glaubte den Weg der Juden ganz bestimmt wiedergefunden zu haben, wiewohl er gerade die unwahrscheinlichste Straße zum Sinai hinzog. Be gelang dem Professor Lepsius einen weit wahrscheinlicheren Weg aufzusinden, der viel mehr Nahrung bietet und zur eigentlichen Gase

der Halbinsel binführt. Ich muss daber diese Gelegenheit benutzen, meinem verehrten Lehrer meinen innigsten Dank für seine kleine, doch inhaltreiche Schrift über den Serbal ') hier abzustatten, da ich nach seiner Karte gereist bin. Dennoch aber kann ich in einem Punkte mit Herrn Professor Lepsius nicht übereinstimmen, nämlich darin nicht, dass er den Serbal für den Sinai nimmt, eine Hypothese, die schon Burkhardt früher hingeworfen. Gegen den Berg des Mose macht Professor Lepsius, wie auch Robinson schon gethan, des Mangel einer genügenden Ebene gegen die Spitze des Ras es Susafuh, welche die weite Ebene des Wadi Rachah überragt, die große Steile, gegen den ganzen Gebirgsknoten des Horeb als den Sitz jener Offenbarung, die dortige Oede geltend, die ein Volk nicht recht hätte längere Zeit erhalten können, wogegen das Wadi Feiran wohl Nahrung bot. Für den Serbal spricht nach Herrn Professor Lepsius seine Eintheilung der Stationen, der ich im Ganzen durchaus beistimmen muß. Doch kann man nach diesen Stationen durchaus nicht den Weg berechnen. Im Stationen-Verzeichniss 4. Mos. 33 werden yon Etham aus 8 Stationen bis zum Sinai, und 4 bis nach Etham angegeben. Will man nun die Stationen als Tagereisen nehmen, so widerspricht dem 2. Mos. 19, 1, wonach die Juden erst im dritten Monat nach ihrem Auszuge den Gesetzesberg erreichten; man kann sie demnach nur als Ruhepuncte behandeln und danach die Stunden-Berechnung nicht unternehmen, da es gar wohl möglich ist, dass eine selche Schaar mehrere Tage zwischen diesen Ruheorten zugebracht habe. Nur bei der ersten Tagereise bis Elim, wo die Juden noch von Angst getrieben waren, und wo wirklich kein Zweisel über des Weg stattfindet, kann man die Stundenzahl berechnen.

Zweitens stimmt Herrn Professor Lepsius für den Serbal der Gedanke, dass die Amalekiter gewiss das Kleinod der Wüste, das Wadi Feirân, nicht werden gutwillig preisgegeben haben. Ein durchaus richtiger Gedanke, doch folgt daraus, dass nur das Raphidim vor dem Wadi Feirân muss gelegen haben, und Raphidim wird getrennt gedacht vom Sinai, cf. 2. Mos. 17, 8—12 mit 19, 1. Das Wadi Feirân liegt vom Sinai etwa 9 Kameelstunden auf dem längeren Weg durch das Wadi Scheich.

Drittens sindet Herr Professor Lepsins die Lokalitäten am Serbal viel geeigneter, als am Sinai. Die mächtige Kuppel konnte von überall her im Wadi Feiran gesehen werden, während die Aeltesten an den Berg im Wadi Aleigat herantreten konnten. Doch ist der Serbal nicht von allen Punkten des Wadi Feiran aus sichtbar, er

¹⁾ Reise des Professors Dr. Lepsius von Thehen nach der Halbinsel des Sinai. Berlin 1846.

steht zu nah; ich säh vom Serbal nur ein kleines Eckchen vom Wadi Feiran. — Viertens endlich ist es wahr, dass Wadi Feiran längere Zeit dem Volke Nahrung bieten konnte, doch auch der Gebirgsknoten des Katharinenberges spendet Wasser, wie die Klostergärten beweisen. Mein Reisegefährte, ein Engländer, Mr. Blaine und ich waren beide der sicheren Meinung, dass, wenn man mit dem Wasser hier, wie in Aegypten, umginge, es abdämmte, man eine große Strecke könnte fruchtbar machen Da nun früher die Halbinsel bewohnt war, wird man wohl zu der Ansicht getrieben, dass auch hier Vegetation war '). Ueberhaupt kömte man bei einer Untersuchung der verschiedenen Wasserscheiden viel Licht auf die frühere Beschaffenheit dieser Halbinsel wersen; so fand ich meh Akaba zu ein reichliches Bächlein durch das Wadi el 'Ain rieseln.

Gegen den Serbal, als den Gesetzesberg, sprechen mir nun folgende Gründe: 1) war der Serbal nach aller Wahrscheinlichkeit ein heidnischer Berg, Sir Ba'l: das Geheimniss, Heiligthum des Ba'l 2); wire es da nicht von Mose höchst unklug gewesen, das Volk, was so sehr fremden Göttern nachbuhlete, an diesem Berg als an einem heiligen haften zu lassen? sie hätten gar bald den Jehovah zum Ba'l gemacht. — 2) Heisst es, dass Mose auf dem Berg gesehen werden konnte; doch ist der Serbal so gewaltig hoch, dass ein Mensch auf der Spitze vom Thal aus nicht sichtbar wäre. 3) Geht aus der Erzihlung hervor, dass der Berg konnte berührt werden, doch ist das abschüssige Wadi Aleigat so mit Steinen angehäuft, dass wir wohl eine Stunde klettern mussten, ehe wir den Berg hätten berühren kömen; dann aber biegt das Wadi Aleigat dicht vor dem Serbal un eine Felsspitze, der Serbal war vorher uns im Wadi Aleigat gar nicht sichtbar, und bietet so nur einen ganz kleinen, mit großen Pelsblöcken überfüllten Raum, wo die Aeltesten hätten stehen können. Die ganze Scene vergegenwärtigt sich wohl beim Horeb. Im weiten Wadi Rachah das Judenlager und in dem Seitenthal, wo jetzt das Klester steht, waren die Aeltesten. Auf dem jetzigen Gebel Musa war Mose ganz allein, getrennt von der Welt, und wiederum auf den Ras es Susafah vor aller Welt sichtbar. Rus es Susafah ist anch gar nicht so sehr steil, wenn man von der Seite aufsteigt; wir' erstiegen ihn beim gräfslichsten Schneegestöber in 2½ Stunden, den Serbai erklimmten wir bei schönem Wetter nur in 6½.

So sehr ich daher die Verdienste des Herrn Professor Lepsius um Lösung dieser Frage anerkenne, kann ich doch meinem verehrten Lehrer in dieser Hinsicht nicht beistimmen.

¹⁾ Derselben Meinung ist auch Prof. Ritter Th. 14 seiner Erdkunde.
2) Conjectur des Prof. Roediger.

- XVI. Herr Gumprecht: 1) Douro Portuguez e paiz adjacente com tanto do Rio quanto se pode tornar navigavel em Espanha por Joze James Forrester.
- 2) Mappa de paiz vinhateiro de Alto Douro por Joze James Forrester, publicada a Porto para autor por Don Maria de Magelhaes (Basar Portuense) 1).

Die Wissenschaft verdankte im Laufe dieses Jahrhunderts einige ihrer trefflichsten Materialien zur Kenntniss der Gestaltung der Erdoberfläche den vereinten geistigen und körperlichen Anstrengungen, sowie bedeutenden financiellen Aufopferungen von Privatmännern, die von energischem Willen und reiner Liebe zur Wissenschaft geleitet, allein und in kurzer Zeit vollendete, große Unternehmungen zu Stande brachten, woran Regierungen und gelehrte Körper ungeachtet aller ihnen zu Gebote stehenden Mittel mehr oder weniger muthmasslich gescheitert wären. Es bedarf keiner weitern Ausführung dieser Bebauptung, wenn man sich erinnert, was Al. von Humboldt durch seine umfassenden Arbeiten über Süd-Amerika, Leop. von Buch über die Canarischen Inseln, Sartorius von Waltershausen über den Actua, endlich Baron Hermelin durch seine langjährigen Bestrebungen bezüglich Schwedens für die wissenschaftliche Erdkunde geleistet haben. In dem Verfasser der beiden in der Ueberschrift genannten Charten begrüßen wir einen neuen würdigen Nachfolger der anfgeführten verdienstvollen Männer. dem wir um so mehr zum Dank verpflichtet sind, als derselbe durch seine Arbeiten uns zum ersten Male in die Kenntniss der Structur einiger wichtigen Theile eines Europäischen Landes eingeführt hat, das ungeachtet der Bemühungen Links, Balbis, von Eschweges, Sharpes und anderer verdienten Ausländer (Landesbewohner trugen dazu nichte bei) dennoch bis jetzt fast weniger, als irgend einer der abgelegensten Theile der Türkei oder der entferntesten Ränder unseres Continents am Nordpolarmeer bekannt geblieben war. Verhinderte aber in früherer Zeit eine schwache und deshalb natürlich auch argwöbnische Politik und ein finsterer Gewissenszwang in der pyrenäischen Halbinsel jede freiere geistige Regung, wodurch namentlich die Entstehung von Werken, wie die vorliegenden, welche in jedem anderen Laude ihren Verfassern Dank und Anerkennung gebracht baben würden, zur Unmöglichkeit wurde, so freuen wir uns uunmehr in Herrn Forresters Arbeiten einen höchst glänzenden Beweis des seit. 15

¹⁾ Herrn Ritters Vortrag über diese beiden Charten ist von mir mit dessen Bewilligung besonders in geognostischer Beziehung erweitert worden.

Jahren etwa in Portugal erwachten wiesenschaftlieben Sinnes, sowie gleichzeitig eine Rückkehr der Regierung und ihrer Untergebenen zu einer versunftgemäßen Einzicht zu studen, die unseres Verfassers Unterschung keine kleinkehe Hindernisse in den Weg setzte oder gar unmöglich machte, wie es Privatleuten bei auderen ähnlichen Unterschmungen noch vor 2 Juhren im civilizirtesten Centrum Europas mit Leichtigkeit hätte begegnen können.

Herr Joseph Jacob Forrester, dem unsere geographische Gesellschaft die beiden im Eingange erwähnten Charten als Geschenk verdankt-), ist unsures Wissens ein in Operte ausässiger Engländer, der in dem Weinbergsbesirk des oberen Douro begütert ist und sich deshalb auch lebhaft für die Schiffbarmachung des schönen Stroms, weren die Cultur und der Wohlstand des ganzen nördlichen Portugele innigst geknüpft ist, interesuirt. Auf den Rath des englischen Consuls in Posto, Edwin Johnstons, der dem Verfasser sowokl die erste idee zu seiner Unternehmung gab, wie derselbe in einer kundschriftlichen Notiz auf der ersten größeren Charte angibt, als auch die Ausfthrung derselben durch seine einstafsreiche Hilfe unterstützte, unternahm Herr Forrester das schwierige Werk, den genzen Eauf des Flusses von seiner Mündung in den atlantischen Ocean unterhalb Opesto bis zu den Stromschnellen (Ponto) des Salts de Sardiulia in Spanien, his wehiu er die Schiffbarmachung des Stroms für möglich erachitet, also bis zum 6° 41' W. L. von Gr. in einer Barke genau zu untersuchen. Er wurde dabei, wie er dankend auführt, durch den Senkor Roquemont und den für die neuere Entwickelung wiesenschaftlicher Thutigkeit in seinem Vaterlande zu früh versterbenen Capitain und Lehrer der Mathematik an der polytechnischen Akademie zu Operte, Den Diego Köpke, welcher sich namostlich auch um Kunde ferner Gegenden durch eine neue vortreffliche Ausgabe des Roteiro von Vasco de Gama und Alvarez CAlmadas Beschreibung der Fittisse von Guinea und am grünen Vorgehirge *) verdient gemacht hat, in der Untersuchung verschiedener Localitäten und its den astronomischen Beobachtungen auf das Thätigute unterstützt. Nächst diesen drei Männern rühmt unser Ver-

¹⁾ Auch die geographische Gesellschaft zu Paris erfreut sich dieser Gaben derch des Verfassers Liberalität.

²⁾ Leider ist uns bisher noch nicht vergönnt gewesen, von diesen beiden und den zahlreichen ähnlichen, besonders auch für die Erdkunde wichtigen Werken, die in Portugal in neuerer Zeit dem Staube entrissen wurden, und wodurch die hentigen Portugaen den Ruhm ihrer Vorfahren dankend geehrt haben. Einsicht zu gewinnen, da unseren Bibliotheksverweltungen dergleichen literarische Bestrebungen in zu weiter Entfernung liegen, um sie nach Gebühr zu Wätzligen.

fasser die beiden letzten britischen Gesandten am portugisischen Hofe, Lord Howard de Walden und Sir Hamilton Seymour, dann den eifrigen und aufgeklärten, ebenfalls bereits verstorbenen Förderer jedes wissenschaftlichen Strebens in Portugal, den Cardinal Patriarchen von Lissabon, Don S. Francisco de S. Luiz, den Marachal, Herzeg von Saldanha, den bekannten ehemaligen Minister Manuel de Silva Passos und seinen Bruder, den Staatsrath Jose de Silva Passos, den patriotischen und talentvollen Staatsrath Rodrigo de Fonsecz Magelliges, einst auch Minister, den vormaligen preufsischen Gesandten in Portugal, Grafen Raczyński, endlich eine ganze Reihe von Gliedern der höheren Stände des Landes, mehrere hochgestellte Staatsbeamte und viele geistliche, Civil- und Militairbehörden, namentlich die Behörden von Porto wegen der Theilnahme, die sie ihm bei seiner Unternehmung geschenkt hätten, erfreuliche Zuichen eines allgemeinen Interesses, das man an dem für die Wissenschaft ehen so, wie für die Hebung der Landescultur wichtigen Werke unseres Verfassers in dem bisber in jeder Hinsicht so lethergischen Portugal genommen hat, und das auch fernere ähnliche gute Früchte für die Zukunft in Aussicht stellt.

Die erste der beiden im Ringange erwähnten Charten umfasst den ganzen Lauf des Stroms und besitzt eine Länge von 8 Rufs 5 Zoll bei einer Breite von 1 F. 9 Z. pr. Mass, Sie beginnt im Westen bei der Mündung des Stroms zu Sam João da Poz, des nur cinc kurze Stunde unterhalb Oporto liegt, und reicht im Osten bis zu der Barre (Ponto) de Salte de Sardinha. Wir finden auf ihr außer der ausführlichen Darstellung des Stromlaufs eine kleine Uebersichtsakisze desselben, eine geognostische Skizze des Weindistrikts am oberen Dourp, die der Verfasser einer größeren, mittlerweile erschienenen goognostischen Charte entnommen hat, acht verschiedene und sehr zierlich ausgeführte, gleichzeitig aber auch zehr instructive Ansichten einzelner Localitäten am Strome, ferner zwei Zeichoungen der zuf ihm üblichen Fahrzeuge, eine Außzählung der 210 Strembarren und 48 Ueberfahrten (Barcas) über den Fluss vom Salto de Sardinha abwärts, und endlich noch vier Tafeln für die Entfernung zu Lande der Städte Porto, Amarante und Regos von zahlreichen anderen Orten, sowie eine Tafel der Länge der Wasserstraße auf dem Douro von Porto ab nach den wichtigsten Orten, die an ihm liegen. De Forrester zugleich in einer Notiz auf der so reich ausgestatteten Charte noch eine Charakteristik der Hauptverhältnisse des Stroms, so weit derselbe von ihm dargestellt wurde, beistigte, so ist dessen erste Arbeit in der That als ein wichtiger Beitrag zu der geographischen und geognostischen Kenntniss der pyrenäischen Halbinsel

mobiliren. Die Charte erschien im Jahre 1848 und welchwet sieh auch durch eine deutliche und gefählige Ausführung des Details aus.

Nach Forresters Erläuterungen entspringt der Strom unfern der Stadt Soria aus einem großen, im dem zur spanischen Provinz Castillen gehörenden Gebirge liegenden See. Er windet sich zuvörderst swischen rauben und steilen Felnen der ebeufulls spanischen Previen Less hisdusch und bildet von oberhalb Miranda die Grünze zwischen Spanien und Portugul im südwestlichen Laufe, wobei er die Orte Mazonco und Vilvestre berührt. Etwas oberhulb Vilvestre, da wo de spanische Strafue von Mudrid in der Diehtung von Preixo d'Espala à Cinte in die portugisische Provinz Tras os Montes eintritt, shen wir nun mit der Strombaure des Salto de Sardinha den östlichstes Prakt der Charte. Von der Einestindung des von Bilden her im Deure zugehonden Aguedaflifschens wird der Strom erst ganz ein pertugisischer, und er ändert zugleich seine Richtung in eine westliche bis zu seiner Mündung unterbalb Operte um, ein wenig sich regleich nach Norden bin ausbiegend, und wührend dieses seines letztez westlichen Laufs die Gränze der portugisischen Provinzen Tras es Mostes und Dostro-Minho im Norden gegen Beira im Süden bildend. Der portugisische Antheil des Douro hat eine Länge von fast 31 portugiaischen Logues. Lotzter ist in der bei Weitem größsten Strecke dieses Laufs ein großer, seböner, breiter und wild brausender Strom wier Strembarren, weiche die Schiffahrt gefahrveil und beschwerlich mechen. Bald sind es vom Ufer bervorspringende oder unmittelber aus dem Strem sich erhebende Felsen, beld auch seichte Stellen (80000), wodurch die Wassetfahrt erschwert wird. Zuweilen stöfet ma plötzlich sogar auf Wasserfittle von einigen Fuss Höhe, die auf Stetcken von 80-200 Yarda mächtige und gefährliche Stromschuel-

Der Doure kann, wie sich Forrester überzeugte, nur bis auf Fähre (Barca de) von Vilvestre schiffbar gemacht werden, indem jenseits dieses Punktes die Hindernisse für die Schiffahrt so großs werden, daße, um sie nur theilweise: zu überwinden, enerme Geldsummen verwandt werden müßsten, wobei die erlangten Vortheile keinesweges nit den Opfern für das Land im Verhältniß ständen. Die Wichtigkeit der Schiffbarmachung des Douro hat man jedoch lange und volständig eingesehen, und so verpflichteten sich endlich die spatische und postugisische Regierung durch den 8. Artikel eines die freie Beschiffung des Stroms feststellenden Reglements vom 23. Mai 1810, zugleich die wirksomstem Mittel zur Verbenserung der Stromschiffahrt auszweisden. In der Thet wünscht der ganze Agricultundistrict am Dours und in der Provinz Tres os Montes, der große

Handelskörper von Porto, ja die ganze Bevöllserung der nördlichen Provinzen angelegentlichst, dass der erwähnte Vertrag der beiden Königreiche endlich zu Stande kommen möge, wozu es überhaupt hohe Zeit ist, da es bei dem jetzigen Zustande der Dinge den portugisischen Ackerhauen vällig unmöglich wird, mit dem spanischen Schwuggler zu concurriren. Judem nämlich in Spanien längst der Vortheil begriffen wurde, welchen der Doure den an ihm liegender Provinsen des Staats zu gewähren vermöge, hat man dort vertrefliche Landstrafzen erbaut, von denen ein Theil bereits zeit längerer Zeit vollendet ist, ein anderer sogur erst vollendet wurde, seitden der Vertrag die Schiffihrt auf dem Strom für frei erkläste. Der letzte Theil dieser Strassen, welche die spanischen Districte von Tora, Valladalid, Zamora und Salamanca durchuichen, befindet sich augenblicklich noch im Bau. Während nun die portugisischen sun Bouro führenden Wege in einem fast unfahrbaren Zustunde geblieben sind, ist es den Spaniern vermöge ihrer vortrefflichen Strafen möglich, beträchtliche Qualitäten Weisen aus ihren westlichen Grüssprovinzen, we derselbe wohlfeit erzengt wird, mit geringen Kesten und wenig Beschwerde an die Grünze selbst zu führen und den Mus binab nach Porto beimlich zu schiffen. Auf die Weise leidet sier nicht nur der portugisische Landmann, sondern in gleicher Weise auch der Manufacturist, wenn auch dessen Schaden nicht so bestimmt, wie bei dem Landmann hervortritt; der portuginische Schnuge ler führt nämlich keine portugisische Producte nach Spenies eis, nondern empfängt seine Bezahkung stets in baarem Gelde. Einen selchen für den Staat verderblichen Verkehr ist nach Forresters Meinung einzig dedurch zu begegnen, dass man ausser der Schiff harmachung des Flusses in Portugal zugleich eine gründliche Herstellung derjenigen Strafsen unternimmt, welche in den scitlichen Provinzen an den Strom führen. In welchem Zustande sich dieselben bisher befanden, ergibt sich, sagt unser Autor, am besten der aus, dass die Post nicht weniger als 8 Tage brancht, um die etwe 190 englische Meilen betragende Strecke von Operte bis Bares d'Alva zurückzulegen. Zu der Wasserfahrt zwischen beiden Ortes bedarf man durchschnittlich nur etwa 15 Tage:

Unsere Charte zeigt nun sowohl die Zahl, als die Lage der so häufigen Strombarren, die so gefährlich für die Schiffer sind, das fast kein Jahr verstießet, worin nicht einige Boete ihren Untergang finden, Eigenthum verloren gebt und Menschen umkommen. Es liegt deshalb auch nächst den Landbewöhnern besonders noch den Schiffe leuten auf dem Douro; einer sehr nützlichen und zelstungswerten Menschenklasse, daran, dass dies Project der Schiffbarmschung und

lich zur That wird, da für zie, ahna Unbertreibung gesaget, darin eine Lebensfrage liegt. Unsere Charge war deshalb ursprünglich mit den Zwecke ausgeführt, die Ansführung des Projekta der Schiffhannachung fördern zu helsen. Namentlich ist bei dem jetzigen Zustande der Uferränder, wo sich oft kann Raum genng für einen Leispfad findet, das Schiffsziehen stets eine sehr mübevolle und anstrangende Operation, und nicht selten sogar mit schweren Unfällen für die Schiffeleute verbunden gewesen. Früher wurden deshalb oft Pläne sur Verbesserung der Schiffahrt aufgastellt, die mitunter von böberem oler minderem Werthe, suweilen aber auch gänzlich uspraktisch vegen des großen Aufwandes von Zeit und Geld waren, den sie efordetten. So wurde soger der Ban eines seitlichen Canals längts den Strome vorgeschlagen, aber niemals würde einem mit dem Terrain au eigener Anschausung bekannten Ingenieur. die Ausführung eines Plan, wie dieser, in den Sinn gekommen sein, da er kaum in einem Jahrhundert und mit kaum weniger als einem Aufwande von mehreren Millionen Liv. Storling augzuführen gewesen wäre.

Untere Charte deutet ferner durch eigene Bezeichnungen auf schrinkructive Weise verschiedene natürliche und Culturverhältnisch des Landes an. So sehen wir Olivenpflanzungen, Castanien-, Eichenund Pinnswälder (Pinheires), Mandelgürten, Weinberge, Flachsfelder,
Getraideebenen, römische und maurische Architecturen augedeutet,
und zugleich die Begrünzung der Weindistricte auf sehr nützliche
Weise durch punktirte Linien kenntlich gemacht.

Die der Charte beigefügten acht Vignetten leiten endlich in Von hiding mit der Art der Zeichnung, des Stromlaufs zu einer ziemlich sicheren Ansicht über den geognostischen Character des Landstriche, durch den der Douro in Portugal seinen Lauf simmt. So erinnert die erste Vignette links, worin die wunderschöne Lage Portes brgestellt wird, ganz an die Lage von Coblenz und Ehrenbreitsteie, issen auch Porto zu beiden Seiten des Stroms erbaut ist. Beide Theile der Stadt werden jetzt durch eine elegante Hängebrücke verbunden. Eine andere Vignette, die nämlich, welche den 84. Ponto, den P. de Cachio (Stremwirbel) da Baleira daratellt, zeigt ein der Situation der Larley bei St. Goar ganz analoggs, Verhältniss des Thala. Hier namentlich wheint kaum der nötbige Ruum für eine Strafee gewonnen worden 24 sein. Nicht minder jäh sind die Felswärde, welshe den bereits schrachmal gewerdepen Flufs eine Stunde oberhalb des Salts de Serdisha nach der vom Forrester gegebenen Zeichnung begrönzen. Weniger grandies ist nach einem vierten Bilde die Gentaltung des Thals bei der Mündungastelle des Agueds, eines su linken Ufer des Stroms von Süden her dem letzteren augehenden Gränzflüsschene unsern von dem schon genannten portugisischen Orte Barca d'Alva, indem, obgleich auch hier die Thalwände fortwährend durch fast senkrechte Felsen gebildet werden, das Thal selbst doch viel breiter ist, so dass sich an beiden Ründern desselben eine Culturzone findet. Durch solche Abwechselungen scheint in der That die Lage Barca d'Alvas sach der Viguette sehr reizend zu werden.

Weniger jäh zeigen sich dagegen nach einer Vignette die Felsmassen am Ponto as Pedras das Anchorao (No. 134), so dass dadurch eine mildere Landschaft am Strome entsteht, sowie ein Gleiches endlich am letzten Pente (Pente 1 der Charte) stattfindet, den unser Reisender mit seinen beiden bereits genannten Reisenden, Diego Koepke und A. Roquemont, am 8. November 1841 erreichte. Gleichzeitig ist diese letzte Stelle die oberste am Strom, bis zu welcher je bei einer Auffuhrt ein Boot gelangt ist. Ausgezeichnet flach sind dagegen die Ufer des Flusses bei dem Städtchen Pezo da Regôn. - Bemerkenswerth ist noch auf unserer Charte die auffallende nordöstliche Biegung des Douro zwischen dem 48-69. Ponto, wodurch eine lange schmale Landaunge gebildet wird, welche in den mannigfachen Biegungen der Mosel während ihres Laufs im Uebergangsgebirge, z. B. bei Zell, Traben, und zwischen Trarbach und Berncastel ihr vollständiges Seitenstück findet. Andere kleinere derselben Art sind am Doure nicht selten.

Geognostischen Forschern drängt sich bekanntlich die Ueberzeugung auf, dass zwischen der Natur des Gesteins einer Gegend und der Configuration ibrer Oberfläche oft ein sehr bestimmter Zusummenhang stuttfindet, so dafs es gelingt aus einer die Gestaltung des Terrains gewissenhaft darstellenden Specialcharte oder selbst aux genauen Abbildungen von Localitäten die materielle Beschaffenheit des Bodens mit ziemlicher Sicherheit zu erkennen. Herrn Forresters Charte und die ihr beigegebenen Vignetten sind, wie ich glaube, ganz geeignet, dies zu bestätigen. Betrachtet man nämlich die zahlreichen, durch die Skizzen der Pontos und überhaupt die Häufigkeit der letzteren angeweigten Zusammenschnürungen des Stroms, die mauerförmigen Wände seiner Ränder, die zahlreichen und eigenthümlichen, ja stellenweise sogar scharfwinklig knieförmigen Biegungen des Thats auf der Charte, so würde sich, auch wenn man keine Kunde über die Natur des Gesteins hätte, doch sofort die Vermuthung ableiten lassen, dass der größere Theil des vom Douro auf portugisischem Gebiete durchsteisehen Terrains durch dasselbe Uebergangugebirgsgestein gebildet wird, welches in den Wänden der spulfähnlichen Thäler der Moldau oberhalb Prag, oder des Rheins zwischen Bingen und Bonn, endlich auch in denen der oberen Suale, der

unteren Mosel und Lahn heryscht. Links vertrefflithes Beisesverk, seit einem halben Jahrhundest fostwährend, die fast ausschließeliche Quelle unscres Wisnens über das Innere von Portugal, gicht auch hierüber die dankenswerthesten Aufschlüsse, die in neueret Zeit durch von Eschweges Beobachtungen vollständig bestätigt wunden. Leides muss ich bedauern, dass die unter dem Titel: Mussie geelegies de districto do Alto Douro por Dr. Joseph Pinto Robella erschienene Schrift über die geognostischen Verbältnisse des Deurothals (sie ist meines Wissens die erste von einem Inländer verfalste ihrer Ast über Pertugal) mir nur durch Herrn Forrester bekannt ist und noch nicht ihren Weg mach Deutschland gefunden hat, um sie zur Briäuterung der Terraineigenthümlichkeiten hier benutzen zu können. Aus ibe entlehnte unser Autor, selbst die in seiner Charte mitgetheilte gnagnestische Skizze des Weindistrikts am oberen Doure. Doch ergiebt sich deutlich bereits aus den älteren genannten Quellen, dass inselformige Emportreten des Granits mitten in dem ausgedebuten Gebiete von Uebergangsgebirgamassen, welche den nordwestlichsten Theil der pyrenäischen Halbinsel erfüllen, unzweifelbaft zu der eseltenförmigen Gestaltung des Stromthals, zu dem Erscheimen subleciches Thermalquellen in der Nähe der Granitzänder, endlich auch zu des Bildung von Kupfer- und Zinnergen, sowie zu der der Chinatelithe Veranlassung gegeben hat, welche letztere wir im nördlichen Portugal, wie in der spanischen Provins Galicien gleichmäßeig in den Thesechiefera fieden, welche die Granitinseln unmittelhar hegränzen.

Link berichtete zuerst, dass in den beiden nördlichsten Proving sen Portugala, sowie in der Provinz Beira südlich vom Douro vorzugsweise Glieder des Uebergangsgebirges, namentlich Grauwackenschiefer verbreitet sind 1). Längs dam Douro selbst scheinen dagegen schwarze Thonschiefer vorzuherrschen, deren Kaligebalt auf die Natur des Bebensafts, deren Färhung auf die Süte und Ausbildung des letziteren einen wesentlichen Einfluss ausühen mag. Schon Link machte die Bemerkung, dass die beträchtliche Erhitzung der schwärzlichen Schiefer, weraus die Bebenhügel bei dem Städtchen Pezo da Regös, dem Mittelpunkte des Weindistrikts, bestehen, zu der allgemeinen Wärme der Gegend sehr beitragen dürfte 2), und es findet in der That diese Vernuthung ihre Bestätigung in der merkwürdigen, schon durch Saussure berichteten Thatsache, dass die Bewohner des Chamennythalt im Frühjahre die Schneefläche mit verkleinerten schwarzen Schiefern zu bestreuen pflegen, um dadurch bei der größeren Absorption der

¹⁾ Bemerkungen auf einer Reise durch Frankreich, Spanien und vorziglich Portugal. 3 Bde. Kiel 1801. II, 103, 107; III, 15, 17, 43, 59, 302.
2) A. a. O. II, 107.

Wärme, wie sie schwarzen Kürpern eigen zu sein pflegt, ein rascheres Schmeizen und Verschwinden des Schnees zu bewirken. Ganz auf dieselbe Weise leitete in neuerer Zeit wiederum Zippe die von hältnifsmässig hohe Temperatur des Leitmetitzer Kreises in Böhmen am der schwarzen Färbung der bekanntlich dort weitverbreiteten Basalte ab '). Nach so bestimmten Erfahrungen darf es denn nicht wundern, aus Forresters Arbeiten zu erschen, dust die Gränze des Weindistriets am oberen Doure wesentlich auch die Gränze einer Art geognostischen Insel ist, die aus Uebergungsgebirgsmassen gebildet wird, und deren Rand mach Rebelles Untersuchungen gegen die krystalfinischen Gesteine nördlich vom Strome bei Fornellos be giant und dann in östlicher Richtung über Villareal, St. Martinke d'Anta, Favaios, Telharès, Castanheiro do Norto und Riba Longa fortsetzt, so wie sie denn auch im Silden des Douro von Napozello gegen Westen über Baleira, Brvedoza, Taboaco, Bercos, St. Leocadia, St. Andrias, Venta Secca d'Armamar, Armamar, Vaidigem, Saude bis Cambres zu verfolgen ist. Erfahren Wir noch durch Link, daß krystallinische Gebilde sogar noch weiter nach Norden gegen die spanische Orinze über Guimaräes, Chaves, Monteblegre und Bragança und des kleine Gebirge von Geres (Serra Geres), sowie auch nach Westen gegen Amarante fortsetzen"), ferner durch des spanischen Bergingenieurs With. Schulz geognostische Beschröfbung von Galicien'), dass sich der Grant selbst jenseits der Gränke über Monterey, Orense, Lago bis zum biscayischen Meerbusen bei Coruila verbreitet, so ist w. affordings höchst bemerkenswerth, dass hier an allen Granzen, der Granitgebilde ganz auf dieselbe Weise Thermalquellen zu Tage kommen, wie es in neuerer Zeit bestimmt durch Forbes in den Pyreniter beskachtet wurde *), während ein solches Phänomen in der Bretague, Cornwall und Devoushire merkwürdig genug fehlt. Schen Link beschrieb die mit 40 * R. aus dem Granit am Fulse der Serra de Gerez in der portugisischen Provinz Minho zu Tage tretenden Therme'), eine ganze Liste warmer lauer Quellen führte aber in menerer Zeit Balbi in den Cantons Villareal, wo es sogar drei derseiben giebt, Guimarties und Braganza auf"), die sämmtlich in der

2) A. a. O. III, 13, 15.

¹⁾ Sommer Statistik von Böhmen. Prag 1833. I, XXV.

³⁾ Descripcion geognostica del regno de Galicia. Madrid 1835, 10—11.
4) Reports of the British association for the advancement of science London 1837, V, Not. 83; Philosoph. Transactions 1836, II, 576.

⁵⁾ A. a. O. II, 82, 84.
6) Essai statistique sur le royaume de Portugal et d'Algarve. Paris 1822. I, 130.

Nibe von Canniträndern emporantreten scheinen. Anch in der Pres vins Galicien nenat Schulz verschiedene Thermen, deren Rescheines m ährliche Bedingungen geknüpft zu zein scheint, indem Wenigstenb de von Luge mach meiner anadtücklichen Versieherung an der Grünne des Thomschiefers und Granits emportmellen, die von Ovense aben, wie die zu Caldan de Roy und von Cuntin zwischen St. Jago und Pentsyedra schon dem Granitgebiste: angehören, wezw Schulz nech in interessante Bemerkung fügte, dass istztere sogar aus der Tiefe ves Gravittbülera entspringen 1):

Für die Localitäten, wo im mördlichen Portugal Erze gefunden verten sind, benitzen wir in den durch von Eschwege mitgetheilten Notizen einige, wenn auch schr-wenig umfammude Notizen. Nach hen kennt man das Verkemmen von Zinnerzen am Südvande det Uchengungsgebingsinsel des Doute zu Lamego und Vineu, ferner such, wie es scheint, am Nordraude zu Brugança, Monforte, Montesishe, Lafors, França, Louselles, Pinheiro Velhe, Castanheire, Leboçao, Mursa, Sabroza, Bemposta, Sierra de Boniz, sammtlich in der Preving Tran on Monton, und su Amerouse und Rebordose in der Previns Minho 2), indem wenigstens Bragança und Ameronte bestimat is der Näbe der Granitscheide liegen. So treten wahrscheinlich auch hier die Zinnerze an Graniträndern granz in dersellien Weise, wie in Commail und Devenshire auf, und en ist demnach sut erwerten, die to beharrlichen Forschungen wohl gelingen dürste, beuwürdige Zimlegenstätten im Norden des Beichs zu entdecken. Seit langer Zeit existiet aber in den Provinsen zu beiden Seiten des Dourd kein timiges Zinn- und vielleicht nicht einmal ein Brzbergwerk überhaupt*); inka Privatherghau, grade wie in Spanien, thörichter Weise durch de früheren Regierungen wesentlich ersehwert oder gar verbetes wwde'). Im angränzenden Galicien kennt man gleichfalls an vielen Pukten, wie Schulz verbichert, reiche Zinnlugerntätten, die hier bei stimut theilweise an der Grünne der Grunite und Thonschiefer auf-

verflossenen Jahrhundert II, 133, 137; III, 28. In Spanien ist das unsinaige Verbet erst durch die Cortes im Jahre 1820 aufgehoben worden.

¹⁾ A. a. O. 48, 44.

²⁾ Nachrichten aus Postwal und dessen Colonien 23, 87 und Karsten Archiv für Mineral., Geogn. u. s. w. VIII, 221—224.

3) Eine bemerkenswerthe Notiz über einen früheren Erzbergbau in de nördlichen Provinzen Portugals, der in keiner deutschen Schrist bisher eine Beachtung gesunden hat, ist die über den Zinnbergbau, welcher bei dem auch von Eschwege wegen seiner Zinnerze genannten Orte Lafos moch im verflossenen Jahrhundert auf Gruben stattgesunden hat, welche der von der Königl. Finanzverwaltung verpachtet wurden (Duarte Nunez de Leão in s. Descripção do reino do Portugal. 2. Aufl. Lisboa 1783, 97). 4) Link giebt in Bezug auf Portugal hierüber lehrreiche Beispiele aus

testen. Dies ist namentlich zu Vilar de Cerves der Fall, we der Counit durch röthlichen, glimmerreichen Themschiefer begränst wird, dann am Balsidsonberge bei Ribadavia, wo der Granit mit Gneis sa sammenstölst, und endlich auch zu Montes bei Pontevedra, we Zinserze schon im turmalitführenden Gneis; aber doch in der Nähe der Granite auftreten ') Zu Avien und Montes ist jetzt wieder ein Berghau auf. Zinn in Aufnahme gekommen 1); zu Monterey gewann man feiber bereits dies Erz durch sehr tiefe Schächte, gab aber den Ban auf, da die Kosten zu bedeutend wurden '). Seibst an Kupferersen, die sa die reichen Lagenstütten der Granitränder in Cornwall und Bevonahire erinnern, acheint es im nördlichen Portugal nicht zu fehlen, indem wenigstens Eschwege Verkemmnisse daven zu Betoes in der Provinz Reira und zu Ventozelo und Lousellos in Tras os Montes angibt *). Mit ihnen stimmen höchst wahrscheinlich die spanischen Kupferlagerstätten überein, welche sich nach Schulz südlich von Valdeorras zu Seijo (las minas del Seijo) und dann von geringerer Bedeutung zu Ricopote in Galicien finden 1).

Selbst die für die Schiefer an Graniträndern so überaus charecteristischen Chiastolithe erscheinen unter denselben Verhältnissen im nördlichen Portugal, wo Link zuerst ihre Existenz bei Oyelbo unfern der Stadt Amarante kennen lernte '). Andere Verkommnisse des selben in Partugal sind bisher nicht bekannt worden, aber sie fehlen unsweifelhaft auch nicht, da ihr Vorkommen in Galicien seit sehr langer Zeit, wie z. B. zz. S. Jago de Compostella bekannt ist, und die netoren Untersuchungen von Schulz und dem tüchtigen französischen Gengmasten Poillette erwiesen haben, dass auch dort die Granitmassen von einem Zuge chiestolithführender Schiefer aus der sihriachen Formationsgruppe umgeben werden. Der erste Forscher, der det Vorkommen schöner Chiustolithe in Galicien aus eigener Anschaumg kennen lernte, war bekanntlich Al.vonHamboldt'), der aber noch zicht die geognostische Bedeutung ihres Vorkommens herückstehtigte. Ent in neuerer Zeit berichtete Schulz, dass Chiastolithe dort an den Granitscheiden häufig seien und an verschiedenen von ihm namentlich aufgeführten Punkten der Granit- und Thonschiefergränze, sowie auch an der des Gneis und Glimmerschiefers mit dem Granit vor.

¹⁾ A. a. O. 11, 13, 45 - 47.

²⁾ Anales de Minas, Madrid 1835, I, 393.

³⁾ Schulz 45 und Anales de Minas 1, 393.

⁴⁾ Karsten Archiv VIII, 224.
5) Schulz 26, 48.

⁶⁾ II, 103; III, 59.

^{.. 7)} Reise in die Acquatorialgegenden, V, 574.

känen'). Paillette bestätigte ersteres später nach eigenen Untersuchungen in Astarien 2). Es stimmen also auch in dieser Hinsicht die geognostischen Verhältnisse des nordwestlichen Theils der pyrenäischen Halbinsel mit denen der Bretagne überein, we man das Vorkommen der Chiastelithe im Depart. Morbihan bereits seit langer Zeit kennt.

Zu den geognostisch interessanten Gebilden des nördlichen Pertagals und nordwestlichsten Spaniens gebören endlich die Gold führenden Schuttmussen, die in Galicien nach den Untersuchungen von Schulz an vielen Punkten verbreitet sind '), und, nach den Schutthalden zu schließen, stellenweise einst in großertigem Maßssthe und Jahrhunderte lang durcharbeitet worden sein müssen *). Dies bestätigt auch Plinius, zu dessen Zeit nicht weniger als 20000 Pfund Waschgold in einzelnen Jahren in Asturien, Galicien und Lusitation gewonnen wurden '). In Portugal selbst ist die Ausdehnung, Natur und Localität der Diluvionen wenig bekannt, doch erwähnt Eschwege 13 Goldvorkommnisse in den beiden nürdlichsten Provinzen. Unzweifelhaft müssen wir die ursprüngliche Heimath des Goldes in den securdairen Gebilden dieser Gegenden, namentlich in der silurischen Gruppe annehmen, doch glaube ich, dass Schulz sie nicht ganz richtig den silurischen Schiefern zuweist, und daß sie eher in Lagerungsverhältnissen zu suchen ist, welche denen entsprechen, worin durch Eschwege zuvörderst das Gold Brasiliens so allgemein verbreitet gefunden wurde '). Erinnern wir uns nümlich, dass dieser Forscher selbat des Auftreten des Eisenglimmers 7) und dann das des Itacolumits an

¹⁾ A. a. O. 25, 42.

²⁾ Bulletin de la suciété géologique de France. Nouv. Ser. II, 440.

³⁾ Schulz 33 — 35. 4) Ebendort 34.

⁵⁾ Hist. nat. XXXIII c. 31. Plinius setzt sehr bestimmt hinzu: Neque lalia parte terrarum tot saeculis haec fertilitas. Diluviales Gold ist auch des Gold gewesen, das nach Strabo im Alterthume in Galicien von Weibern durch Waschen gewonnen wurde (Ed. 11 Casaub. 147).

⁶⁾ Es ist nämlich bekannt, dass der um die geognostische Kunde Portugals med Brasiliens so verdiente von Eschwege das Gold zu Villa Rica in Brasilien nicht allein in dem Thon- und Kalkschiefern, sondern auch in großer Menge in zwei bisher ganz unbekannt gebliebenen Gebirgsarten, dem Itacolumit und Eisenglimmerschiefer antraf (Nachrichten aus Portugal und dessen Colonien, 238—245; Beiträge zur Gebirgskunde Brasiliens, Berlin 1832, 276 u. 293; Pluto Brasiliensis, Berlin 1833, 209 u. 213).

⁷⁾ von Eschwege verdanken wir die erste Kunde von der Existenz des Bisenglimmerschiefers in Europa, indem er bei Villa de Mos in der Provinz Tras os Montes ganz ähnliche Modificationen des Glimmerschiefers, wie bei Villa Rica in Brasilien auffand. Der Glimmer wird hier nämlich durch blättnigen Eisenglanz, und allmählig so vollständig durch dies Mineral ersetzt, dass förmliche Uebergänge aus dem Glimmer- in den Eisenglimmerschiefer stattfinden (Nachrichten aus Portugal, 31 u. 192).

nicht weniger als 9 Punkten der Provinz Tras os Montes 1) nachwies, ferner, dass auch Schulz den Itacolumit in Galicien, und zwar in denselben Gegenden verbreitet fand 2), worin weite Goldschuttablagerungen einst existirten 3), so wird es höchst wahrscheinlich, dass die ursprünglichen Lagerstätten des Goldes sich in den genannten krystallinischen Schiefern, aber nicht in Quarz-, Thonschiefer- oder Grauwackemassen befanden. Die Existenz des Eisenglimmerschiefers in Galicien wird zwar von Schulz nicht erwähnt, doch bemerkt derselbe wenigstens, daß die ausgebreiteten Diluvialgebilde zu Valdeorras und an anderen Punkten ein rothes Bindemittel hätten und zuweilen so fest würden, dass sie einen guten Baustein lieserten . Da dies nun nicht allein auf einen reichen Eisengehalt der Diluvionen hinweist, sondern auch erinnert, dass ähnliche feste, sehr eisenschüssige diluviale Trümmergebilde in Brasilien, wo sie den Namen Tapanhuacanga führen, nur allein aus der Zertrümmerung von Eisenglimmerschiefer und Itabirit ihres Eisen- und Goldgehalts wegen hervorgegangen sein können, so ist mit vollem Grund anzunehmen, dass im nordwestlichen Theile der pyrenäischen Halbinsel die Golderze gleichmäßig aus Eisenglimmerschiefer abstammen, und es verdienten deshalb auch die rothen festen Diluvialconglomerate auf einen etwaigen Goldgehalt untersucht zu werden, was, so viel mir bekannt, bisher noch nie geschehen ist. Eine Goldgewinnung in Diluvionen findet gegenwärtig im nördlichen Portugal gar nicht, wohl aber in Galicien spärlich bei Valdeorras und Riberas del Sil statt. Da jedoch Schulz ausdrücklich darauf hinweist'), dass es noch unberührte Goldschuttlager an verschiedenen Punkten Galiciens und selbst an dem sogenannten Goldflusse (Rio de Oro) giebt, so wäre auch in Portugal eine genauere Untersuchung der hierher gehörenden Localitäten von Interesse und führte vielleicht zur Entdeckung neuer Hilfsquellen für das Land.

Herrn Forresters zweite, der Königin Donna Maria da Gloria gewidmete Charte, die im laufenden Jahre bereits in einer zweiten verbesserten Ausgabe zu London mit englischem Titel erschienen ist, stellt den Weinbezirk am oberen Douro vor. Der der

1) Hertha von Berghaus III, 238.

2) Itacolumit fand Schulz an verschiedenen Punkten der Quellgegend des Miño (S. 14), namentlich aber zwischen Villalba und Rivadeo am biscayischen Meere.

³⁾ Unter den zahlreichen Goldschuttlagern Galiciens nennt Schulz a. a. O. 33 und Ann. de Minas I. 396 die zu Valdeorras und Riberas del Sil, dann die unfern der Küste bei Rivadeo, im Valle de Oro bei Lugo (SSO. von Villalba), endlich die an den Quellen des Miño.

⁴⁾ S. 32. 5) S. 33.

geographischen Gesellschaft vom Verfasser verehrte Abdruck ist ur schwarz, während die größere bisher besprochene Charte politisch illuminirt war. Ein Sr. Majestät dem Könige überreichtes Exemplar der zweiten soll die Grünzen des Weindistricts mit Farben angeben. Diese hat übrigens eine Länge von fast drei Fuss und eine Höhe von 1 Fuss 4 Zeft und reicht von Lamego im Süden bis Villa Real im Norden, von Barre im Westen bis zum Landhause (Quinta) von Baleria im Osten und bestätigt durch die mit Punkten mgegebene Begrünzung des Weinbezirkes, dass das Gebiet der schwarzen Schiefer fast genou mit der Ausdehnung des Weinbaues in Dourogebiet zusammenfällt. Die Oberfläche des Weinbezirks selbst giebt der Verfasser nach einer Notiz auf dieser, wegen ihrer klaren und ansprechenden Aussuhrung zu rühmenden Charte auf acht Stunden Länge und drei Stunden Breite an. Durch den größeren Maisstab derselben war es möglich, die Configuration des Terrains noch anschauficher, als auf der ersten Charte darzustellen. ergiebt sich hieraus unter andern, mit welchen Schwierigkeiten die Anlage der Wege aus dem Stremthale auf die Höhe zu kämpfen gehabt hatte, da dieselben meist in vielen Schlangenlinien sich binaufwinden. Besonders gut tritt aber auf dieser zweiten Charte eine scharf winklige Biegung des Stromtbals zwischen Pinhão im Norden und Cazaes im Süden hervor. Da nun grade in der nördlichen Spitze des Winkels sich ein von Norden herabkommendes Flüsschen bei Pinhäe mindet, das wie eine Verlängerung des westlicheren von der Mündung les Tavorassischens bis Pinhão fast nordliche Richtung verfolgenden Laufs des Douro erscheint, so dürfte hier in der That die Bildung des Stromthals weniger durch Erosion, als durch einen Aufbruch erfolgt m sein. Dies findet darin seine Bestätigung, dass der östliche Arm der knieförmigen Biegung genau in der Streichungslinie dreier Züge von Kalkstein liegt, die nach der kleinen geognostischen Skizze eine 880.-NNW.-Richtung verfolgen, welche unzweiselhaft auch der Streichangslinie der Gebirgsschichten entspricht, so dass der Aufbruch der letzteren durch die Streichungslinie besonders befördert zu sein scheint. — Es wäre in der That für die genaue Kenntniss, die Herr Forrester von den nördlichen Provinzen Portugals besitzt, im höchsten Grade wünschenswerth, wenn er Musse und Neigung fände, ans noch weitere Ergebnisse seiner Forschungen mitzutheilen, die nach den vorliegenden Proben auf böchst willkommene Weise zu einer besseren Kunde der pyrenäischen Halbinsel führen würden. freuen uns anzuzeigen, dass in einer Note des Verfassers dazu wirklich Hoffnung gegeben wird.

XVII. Herr Ritter: Brief des Dr. Herrm. Behr aus Tanunda in Australien vom 27. März d. J. an ihn gerichtet.

Leider kann ich Ihnen nur wenig Interessantes über die Verhältnisse dieser Kolonie zusenden. In mancher Beziehung habe ich mich früher geirrt, und namentlich muss ich berichtigen, dass es Stammesnamen für die einzelnen Horden der Eingeborenen giebt, die von dem Districte, den sie bewohnen, hergenommen sind, oder vielleicht sind die Stammesnamen früher dagewesen und erst auf den District übertragen worden. Mit Gewissheit kann ich zwar die Existenz solcher Namen nur bei den Schwarzen von Encounterbai versichern, aber die hauptsächlichsten Einrichtungen aind bei allen diesen Stämmen dieselben. In Betreff ihrer Sugenwelt und der Verrichtung gewisser Ceremonien weichen sie sie scheinbar sehr unter einander ab, und doch ist ihre Mythologie mit Allem, was daran hängt, bei den verschiedensten Stämmen der Kolonie immer nur Variation eines aus den Ueberlieferungen Aller deutlich erkennbaren Grundtthemas, nämlich des Glaubens an die Existenz Eines gutcu und unzähliger bösen Wesen. Die Localität, Pflanzen- und Thierreich spielen in den Kosmogenien eine große Rolle; die Verwandlungen zur Erklärung mancher auffallenden Erscheinungen in dem Gebiete, das sic durchstreifen, spielen grade dieselbe Rolle, wie in der griechischen. Jeder auffallend gestaltete Fels, jede sonderbare Thierstimme steht mit irgend einer Sage in Verbindung, und auch die Versetzung einzelner Menschen an den Sternhimmel kommt hänsig vor. Die Pietät gegen ihre Todten ist ebenfalls ein allen Stämmen gemeinsamer Zug. - Vor einigen Monaten jagte ich auf einer Sandscholle, wo sich das Grab eines Schwarzen vom Murray-Stamme befindet, der auf der Wanderung nach der Stadt in Tanunda gestorben ist. Ich fand bier 16 Schwarze, die aus Leibeskräften heulten, wobei sich namentlich die beiden Gemahlinnen des seligen Australnegers durch große labrunst auszeichneten. Alle diese Leute hatten wirklich Thränen in den Augen, obgleich ihr Gefährte schon vor einem halben Jahre gestorben war. Die nächsten Angehörigen hatten sich zum Zeichen der Trauer die Gesichter weiß bemalt. Einer von der Horde trat an mich beran und bat in kaum verständlichem Englisch, ich möchte die Leiche doch gar nicht ausgraben, und solle den Deutschen sagen, sie möchten es auch nicht thun. Die Deutschen seien sehr gut, er liebe die Deutschen gauz ungeheuer (dies war übrigens eine kleine Perfidie; die Schwarzen lieben die heiligen Schlesier eben so wenig, als ich sie liebe); der Todte sei sein Bruder, er sei nicht am Murray gestorben, wo er zu Hause gehöre. "Immer gehe, immer gehe, sehr weiter Weg, sitzt

nieder in Tanunda und stirbt. Grabe ihn nicht aus". Obgleich ich woll wusste, dass nach Verlauf einer Stunde der Selige mit allen seinen Tugenden und dem weiten Wege von Murray nach Tanunda gründlich vergessen sein würde, so muß ich dech gestehn, daß mich die natürliche Beredtsamkeit des Wilden rührte. Es ist wahr, ich ging mit der Absicht um, mich der Leiche zu bemächtigen, aber die Schwarzen konnten das unmöglich wissen. Trotz dem aber babe ich mir fest vorgenommen, den Australier nieht auszugraben und lieber einen andern Begräbnifsplatz aufzusuchen, denn Wort halten muß mas am Ende auch den Wilden. Wie sehr übrigens die Eigenthümlickeiten dieser Stämme sich verwischen und frühere Gebräuche aboliren, sieht man aus den friedlichen Begegnungen der verschiedensten Horden. Hin und wieder bricht wehl einmal ein Kampf aus, ster in der Nähe bewohnter Orte wird er dann durch polizeiliche Massegeln geschlichtet. Die früher mit Schild und Speer bewaffneten Krieger wandern jetzt friedlich und waffenlos umber, und der allen Negerrassen einwohnende Nachahmungstrieb drängt sie, so viol in ihren Kräften steht, das Acufsere eines englischen Gentleman anzunehmen. Die Bemalung des Gesichtes, die früher ihr größter Reiz war und meinem Farbenkasten sogar einmal gefährlich wurde, kann jetzt dreist angehoten werden, sie wird ausgeschlagen; ein Paar papierre Vatermörder jedoch oder dergleichen Krum erheben den damit Beschenkten über alle seine Brüder. Ich fund auf einer Tour mch dem Nordrhein ') einmal einen dieser Vagabunden, den seine Gattin mit einem alten unbrauchbaren, wahrscheinlich zum Geschenk erbaltenen Rasirmesser bediente und in Ermangelung des Seifenschaumes in den Bart spie.

XVIII. Herr Koch; Die Halbinsel Tamán.

Im äußersten Westen des kaukasischen Isthmus schiebt sich, gleichsam als das westliche Ende des Kaukasus, eine Halbinsel in des Meer vor, und eine andere, die Halbinsel von Kertsch, kommt der von der andern Seite entgegen. Ein Theil des schwarzen Meeres wird dadurch von der übrigen Wassermasse geschieden und war den Alten als Palus Mäotis bekannt, während er jetzt asoffsches Meer genannt wird. Ritter hat zuerst in seiner Vorhalle europäischer Völker auf die Wichtigkeit der Halbinsel Taman in geschichtlicher Hissicht aufmerksam gemacht, aber nicht weniger haben die dortigen

¹⁾ So wird der Name im Briese geschrieben.

Schlammvulkane die Aufmerksamkeit von Reisenden und Gelehrten auf sich gezogen. Sie hat die Länge von 10-12 Meilen, ist aber nur halb so breit. Ein Meerbusen, der sich von Westen aus tief landeinwärts erstreckt, theilt die westliche Hälfte der Halbinsel in zwei kleinere Halbinseln, von denen eine jede in eine schmale Landzunge ausläuft.

Aber auch im Osten nieht sich von Norden nach Süden ein Meerbusen laudeinwärts, begränzt hier zum Theil die Halbinsel und wird nach dem daran liegenden Orte Temruk genannt. Er enthält salziges Wasser und heifst deshalb bei dem Russen Gorkaja Liman, Bitter-Busen, bei den Tataren bingegen Karadenis, d. h. schwarzes (dunkler gefärbtes) Meer. Ohne Zweifel bildete er früher eine bei deutendere Mündung des Kuban, und zwar zu einer Zeit, wo Tamán noch eine deutlichere Insel war. Wenn auch diese Zeit keineswegs sehr weit zurückzulegen ist, so möchte sie doch jedenfalls vor unserer Zeitrechnung zu suchen sein. Auf keinen Fall möchte aber die Gestalt der Halbinsel selbst zur Griechenzeit eine so wesentlich andere gewesen sein, als es von dem aufmerksamen Reisenden Dubois de Montpéreux behauptet wird.

Die Hauptmündung besitzt der Kuban in dem Busen von Kysyltasch. Dieser hat seinen Namen durch von Eisen roth gefärbten tertiären Kalk, der namentlich im Norden als nicht unbedeutender Felsen auftritt, erhalten; Kysyltasch bedeutet nämlich in der tutarischen Sprache: Rothstein oder Rothfels. Genunnter Busen umgiebt die Halbinsel im Süden und wird von dieser und einer zweispitzigen Landzunge, Dshemetri mit Namen, welche eine nordwestliche Verlängerung von Tscherkessiens Küste darbietet, so eingeschlossen, dass nach Westen nur eine schmale Verbindung mit dem schwarzen Meere übrig bleibt. Diese Stelle ist aber in der Regel so seicht, dass russische Soldaten bei der Belagerung von Anapa gegen das Ende des vorigen Jahres hin im Stande waren, von Tamán aus nach der tscherkessischen Landzunge Dshemetri (Schimiteja) zu waten und so den Belagerern zu Hilfe zu kommen. Die Verbindung führt den türkischen Namen Boghas, ein Wort, das Mündung bedentet; die Russen haben aber den Theil des Busens von Kysyltasch, welcher zwischen den beiden Spitzen der Landzunge Dahemetri liegt, so genannt. Auch eine Poststation, die am Ende einer kleinen, der äußern Spitze der Landzunge Dshemetri entgegenlaufenden Verlängerung liegt, führt bei den Russen den Namen Boghas.

Ein rother Felsenkamm trennt den Busen von Kysyltasch, mit Ausnahme einer schmalen Stelle im Osten, von einem Binnensee, der unter dem Namen Zukur sich mehrere Stunden tief in das Innere der Hilbinsel erstreckt. Sein Wasser ist, wie das des Kuban-Busens, süß und unterscheidet sich in sofern von dem des Busens von Temruk.

Dasselbe gilt von einem im Osten der Halbinsel zwischen dem Busen von Temruk und Kysyltasch liegenden, aber rings von Land unschlossenen See, der durch einen Arm mit dem Kuban südlich in Verbindung steht und seines süßsen Wassers, sowie seiner hellen Farbe halber den Namen weißes Meer, Akdenis (Akdengis), erhalten bat. Dieser Name ist von den Russen auf eine Weise, und zwar verschiedene Male, so korrumpirt worden, daß man die ursprüngliche Bedeutung nur noch mit Mühe berausfinden kann. Am häufigsten nennt man ihn russischer Seits Afteniß oder Achteniß, auch Akitengis; das im Norden daranliegende Kosackendorf hat darnach den Namen Achtanißsoffsk erhalten.

Tamán erweitert sich nach vorn, also nach Westen, und wird von dem Busen gleichen Namens, der sich, wie gleich im Anfange erwähnt war, ziemlich tief landeinwärts erstreckt und sich dem weißen Meere bis auf 3 Stunden nähert, wiederum in zwei ungleiche, Halbinseln ähnliche Theile gebracht. Die südliche Halbinsel ist die größere und schließst im Süden den See Zukur ein. Auf seiner nordwestlichen Spitze zieht sich eine schmale, aber durch Escharakalk felsige Landzunge in derselben Richtung nach der Krim, deren Ufer nur eine Stunde entfernt ist, und führt bei den Russen den Namen Juschnaja Koßa, d. i. Süd-Zunge. Am nördlichen Ufer der südlichen Halbinsel liegt der Hauptort Tamán.

Die nördliche Halbinsel ist um die Hälfte kleiner und besitzt an ihrer nordwestlichen Ecke ebenfalls eine Zunge, die sich aber in südwestlicher Richtung zieht und demnach der Juschnaja Kossa entgegenläuft. Sie ist zum großen Theil mit Morästen und Schilf bedeckt und wird häusig vom Meere überschwemmt. Die Russen nennen sie im Gegensatz zur früher genannten: Szewernaja Kossa, d. i. Nordzunge. Die Entfernung des gegenüberliegenden Ufers der Krim beträgt hier ebenfalls kaum mehr als eine Stunde. Die beiden Meerengen zwischen den Zungen und der Krim stellen die Verbindung des Busens von Tamán einerseits mit dem asoffschen, und andererseits mit dem schwarzen Meere her; man nennt sie aber mit Einschluß des dazwischen liegenden Wassers die Meerenge von Kertsch; bei den Alten wurde sie der kimmerische Bosphor gemannt.

Die Halbinsel Tamán bildet trotz ihrer Zerrissen- und Getheiltheit zum großen Theil ein 80 — 150 Fuß hohes Plateau, was außerdem noch durch einzelne oder mehr zusammenhängende Hügel von meist konischer Form durchzogen wird. Pallas ist geneigt, den Namen Tamán aus dem tatarisehen "Duman, d. i. Nebel, Rauch,"

abzuleiten und beruft sich dabei auf den sogenannten Heerrauch, den er selbst bei seiner Anwesenheit beobachtete. Nach den Erkundigungen, die ich darüber eingezogen habe, kannten die Bewohner Tamáns aber keineswegs eine solche Erscheinung, wie sie uns Pallas beschreibt. Auf keinen Fall sind aber, wenn der Heerrauch in der That auch vorhanden sein sollte, die dortigen Schlammvulkane die Ursache. Auf der Halbinsel Apscheron und in Schirwan gebören zwar Schlammvulkane zur Seltenheit, desto häufiger erscheinen aber Naphtaquellen und Gasexhalationen, welche letztere die Schlammvulkane wohl erst bedingen möchten. Aber von Heerrauch habe ich während meiner längern Anwesenheit in den letztgenannten Gegenden weder etwas gesehen, noch vernommen.

Die Aehnlichkeit der Halbinseln Apscheren und Tamán, von denen die eine das östliche, die andere das westliche Ende des mächtigen kaukasischen Gebirges bildet, ist sehr groß, aber bei Weitem von den Reisenden noch nicht binlänglich gewürdigt. Dieselben tertiären Mergel und Kalke kommen auf Apscheron und Tamán vor; nur sind die letzteren auf der zuerst genannten Halbinsel fester und sehr reich an zweischaligen Muscheln, während sie auf Tamán kreideartiger oder eisenhaltig erscheinen, zum Theil aber auch aus Escharen bestehen. So viel ich weiss, bat man ferner auf Tamán keine Braun- oder Erdkohlen aufgefunden, die beide auf Apscheron und in Schirwan, namentlich auf den letzten Ausläufen des Kaukasus keineswegs zu den Seltenheiten gehören. Die Braunkohle aus Schirwan besitze ich in Form eines zum Theil versteinerten Lignites von glänzend schwarzer Farbe, die Erdkohle der Halbinsel Apscheron hingegen enthält zahlreiche Wurzelfasern und Stengelüberreste, namentlich von grasähnlichen Pflanzen, und möchte deshalb einer neueren Bildung angehören. Und dech scheint grade die Erdkohle am Meisten zur Bildung des sogenannten natürlichen Asphaltes beizutragen. Dieser Asphalt kommt auf Apscheron nur Nesterweise vor und liegt der Oberfläche oft sehr nahe, der Lignit hingegen findet sich zwar tiefer, aber keineswegs so tief, als er in Tamán liegen muss.

Auf Tamán sind Naphthaquellen selten; so viel mir bekannt ist, finden sie sich nur auf einer Stelle der nördlichen Halbinsel und zwar am Meere vor; früher existirten sie auch an andern Punkten. Auf Apscheron sind sie von Bedeutung. Dagegen erscheinen die Schlammvulkane weit häufiger auf Tamán, kommen aber wiederum im Osten und zwar weniger auf der Halbinsel Apscheron selbst, als auf den letzten Ausläufern des Kaukasus in Schirwan, seltner vor und besitzen auch eine kürzere Dauer. Bewohner Tamáns erzählten mir, dass sich Naphthaquellen und zwar selbst mit einer fast farblosen

Flüssigkeit jenseits des Kuban in den tscherkessischen Gauen der Natochuschen und Schapfsuchen vorfäuden, und daß Naphtha bisweilen von Tscherkessen zum Verkauf gebracht würde.

Schlamm-Vulkane kommen, obenso wie Naphthaquellen und Exbalationen eines brennbaren Gases, im den verschiedensten Ländern der Erde vor und haben von jeher die Aufmerksamkeit aller Reisenden auf sich gezogen. Die erstern führen aber nur uneigentlich den Namen Vulkan, da sie oft nicht einmal die geringste Feuer-Erscheiung, geschweige denn Lavabildung mit den ächten Vulkanen gemein haben. Wahrscheinlich hat schon Pullas Recht, wenn er sagt '), dass in beträchtlicher Tiefe ein Steinkohlen-Flötz in stillem Brande sei. Durch das Kinbrechen des Meerwassers in die ausgebrannten Räume suchen sich die durch den Brand gebildeten Dünste einen Ausweg nach oben und bilden Eruptionen, wie sie sich auf Tamán, aber auch im Osten des Kaukasus durchaus nicht selten ereignen. Hat sich einmal eine Oeffnung, oder, wenn man will, ein Krater gebildet, so fliesst durch diesen eine kürzere oder längere Zeit noch eine breiige Masse, der allerhand Steintrümmer beigemengt sind. Je stärker der Ausflufs ist und je länger er dauert, um so schneller und leichter wird sich auch ein Hügel bilden können. Dass das Meerwasser in der That auf die Thätigkeit der Schlammvulkane einen Einfluss ausübt, sieht man aus den dem ausgeworfenen Schlamme beigemischten Meerpflanzen-Ueberresten, die man hin und wieder, mmentlich früher gefunden hat. Ich möchte nur bezweifeln, dass es Steinkohlenflötze wären, und würde vielmehr Braunkohlen-Lager annehmen. So viel ich weiss, kommen Schlammvulkane nur auf tertiärem Boden vor und alle Gesteine, die ausgeworfen werden, gebören der tertiären Formation an, in der sich aber nie Steinkohlenflötze vorfinden.

Möglich wäre aber auch die von Göbel ausgesprochene Ausicht 2), wonach Naphtha und brennende Gasarten als das Produkt eines noch in Thätigkeit begriffenen Umwandlungsprozesses der Pinien der Vorwelt in Steinkohlen (oder vielmehr der der tertiären Formation voransgegangenen Pflanzen in Braunkohle) anzusehen sind. Die Bildung des natürlichen Asphaltes auf Apscheron scheint allerdings für die Göbelsche Ansicht zu sprechen.

Wahrscheinlich nur in Folge der Eruptionen, die den Schlamm-Vulkanen vorausgegangen sind, und durch diese selbst sind die zahl-

2) Göbel Reise in die Steppen des südlichen Russlands, 2. Th., S. 139.

¹⁾ Tableau topographique de la Tauride und Reise nach den südlichen Statthalterschaften, Bd. 2, S. 330.

reichen, zum Theil zusammenhängenden Hügel entstanden, welche sich durch die ganze zweitheilige Halbinsel hinziehen. Keiner von ihnen verdankt wohl einer andern Erhebung seinen Ursprung. Sie besitzen sämmtlich eine breitkegelige Form, deren Höhe in der Regel dem untersten Querdurchmesser entspricht. Wahrscheinlich benutzte man diese Hügel, wenn sie unthätig geworden waren, in den ältesten Zeiten zu Grabhügeln (Tumuli, Gurgan's), indem man eine Seite öffnete und im Innern ein Gewölbe zur Aufnahme der Gebeine herstellte. Dieses mag die sonst sonderbare Erscheinung aufklären, das bei Eruptionen bisweilen Mauerüberreste mit herausgeworfen wurden, und das sich in der Regel auf der Spitze eines solchen Hügels, wo man den meisten Widerstand vermuthen sollte, ein neuer Schlammvulkan bildete. Da aber hier ohne Zweifel schon früher ein Ausflus stattgefunden hatte, so war trotz der Hügelmasse der Widerstand doch grade am Geringsten.

Ich habe gleich im Anfange gesagt, dass Ritter, ohnstreitig der geistreichste Geograph, auf die Wichtigkeit der Halbinsel Tamán zuerst aufmerksam gemacht hat. Hier blühte in uralter Zeit ein indisches Emporium, was allmählig so bedeutend wurde, dass die ganze Umgegend den Namen Indien erhielt. Zu Strabo's Zeit bildete der tscherkessische Gau der Natochuadshen ein indisches Königreich. Griechen traten später an die Stelle der Indier und vor Allem blühte die griechische Phanagoria. Aber auch das bosperauische Reich, das in Pantikapäon im Westen der Meerenge seinen Sitz hatte, war griechischen Ursprunges und blühte noch zu den Zeiten des großen Mithridates, bis es endlich im Anfange der großen Wirren, die wir unter dem Namen der Völkerwanderung kennen, zu Grunde ging.

Aus den nördlich vom Kaukasus gelegenen Ebenen begann in den ersten Jahrhunderten nach Christus ein Drängen und Verdrängen der verschiedensten Völker und dauerte mit geringen Unterbrechungen ein volles Jahrtausend. Ganz Europa gestaltete sich während der Völkerwanderung anders. Uralte Völker verschwanden vom Schauplatze der Geschichte und machten andern Platz, bis auch diese wiederum verdrängt wurden. Auch das bosporanische Reich hörte, wie schon gesagt, zeitig auf und an die Stelle von Phanagoria trat ein in der christlichen Geschichte mehrmals genannter Ort, Matercha oder Matracha. Aber auch dieser verschwand; es erschien jedoch im 10. und 11. Jahrhundert auf derselben Stelle eine Stadt, Tmutorakan, die der Sitz eines russischen Großürstenthums wurde. Seine Knjäse besiegten Kaßogen und Jaßen (Tscherkessen und Oßen) in einer entscheidenden Schlacht und unterstützten den griechischen Kaiser in der Vernichtung der Chasaren. Doch auch die russischen Große

fürsten mußten den herandrängenden Komanen und diese den aus den alten Türkenlande jeuseits der Kaspisee stürmenden Mongelen und Tataren weichen.

Noch einmal schien die Halbinsel sich zu heben, als ein, gleich den Milesiern, Kolonien-süchtiges Volk, die Genueser, auf der gegenüberliegenden Krim, in Caffa, ein Emporium gründeten und dieses schnell zu einer seltenen Blüthe brachten. Da brach osmanische Barbrei und Vertilgungssucht herein; in wenig Wochen wurde der Wohlstand von Hunderttausenden fleissiger Menschen muthwillig zerstört. An die Stelle der kann erwachten Kultur trat plötzlich wiederum finstere Nacht. Zwar ist der Halbmond von Neuem durch das christliche Kreuz aus diesen Gegenden verdrängt, und noch einmil hat man Kosaken fast an derselben Stelle angesiedelt, we der in Purpur geborne Konstantin Kasachen wohnen ließ, aber die Kulter komte doch bis jetzt noch nicht Wurzel fassen. Wenn auch keineswegs dieselbe kimmerische Finsterniss die Ufer der Mäotis bedeckt, wie zu Homers Zeit, und im Gegentheil viele Reisende die Halbinsel durchforscht haben, so scheint doch die Zeit noch sehr ser zu liegen, wo nur der Zustand der Gesittung wieder eintritt, der vor drittehalb tausend Jahren hier herrschte.

Tamán soll auf derselben Stelle erbaut sein, we früher Tamtorakan und Phanagoria gestanden. Nach audern ist die letztere weiter
östlich, und zwar auf derselben Stelle, wo jetzt die Russen ihre unbedeutende Festung gleichen Namens erbaut haben, nach Dubeis de
Montpéreux sogar am weißem Meere zu suchen. Palles setzt sie,
und gewiß mit mehr Recht, an und auf den Hügel Idschilen, östlich
an der Verbindungsstelle den Sees Zukur mit dem Meerkusen von
Kysyltasch. Dort fand der genannte Reisende des vorigen Jahrhundertes ebenfalls eine Menge Rulnen vor.

Aber auch außerdem sind Reste von Gemäuern auf der ganzen Halbinsel zerstreut vorhanden und exististen früher in weit größerm Maße Ohne Zweifel haben schon die Genueser, indem sie die von hadenen Ruinen für ihre Bauten benutzten, zur Vertilgung der ältesten Deukmäfer beigetragen, aber auch durch ihre Bauten, die wiederum durch die osmanischen Türken zerstört wurden, es schwiedig gemacht, selbst die bedeutendsten Orte des Alterthams nach den verhandenen Ruinen festzustellen. Die Nogkaier, oder wie die Bewohner dieser Gegend speciall genannt wurden, die Tataren der Kuban, benutzten ebenfalls die vorhandenen Bausteine. Es steht geschichtlich fest, daß die türkische Festung Ada ohnweit des hautigen Temruk nur aus den vorhandenen Trümmern erbaut wurde. Als die Russen von der Halbinsel Besitz nahmen, verbrauchten auch sie

die vorhandenen Ruinen zu ihren Bauten, namentlich zur Festung Phanagoria. Ich fürchte, das nach einigen Jahrzehnden auch die letzten Triimmer der Vorzeit verschwunden sind.

Man erstaunt über das, was de la Motraye zu Anfange des vorigen, und selbst was Clarke noch zu Anfange dieses Jahrhunderts sahen und zum Theil sammelten. Eine Menge der interessantesten und wichtigsten Zeugen der Vorzeit sind nach und nach nach nach Petersburg gekommen und scheinen dort der Vorgessenheit mehr anheim zu fallen, als wenn sie im Schoofse der Erde zur Erhaltung fir künftige Generationen geblieben wären. Ueber das bosperanische Reich befinden sich in der Residenz des Selbstherischers aller Reußen sehr viele Materialien, deren Bearbeitung, wenn man die treffliche Arbeit Köhlers zu Grunde legt, gewiß erhebliche Resultate liefern würde.

Von den neuesten Reisenden hat ohne Zweifel Dubois de Montpéreux ') den Ueberresten des bosporanischen Reiches am Meisten Aufmerksamkeit gewidmet; seine Untersuchungen beziehen sich aber vorherrschend auf den freilich wichtigeren Theil, der, im Osten der Krim, auf der sogenannten Halbiusel von Kertsch liegt. Die Halbinsel Tamán hat der genannte Alterthumsforscher flüchtiger bereist. Leider gehört es auch zu den Eigenthümlichkeiten des sonst so verdienstvollen Reisenden, alle Ruinen, die er findet, wo möglich mit Stüdten und Burgen des grauesten Alterthums zu identificiren. Orte, wie Kepoi und andere, baben im Alterthume jedoch nie eine solche Bedeutung gehabt, dass man sie noch jetzt in ihren Trümmern erkennen könnte. Wie viele Flecken und Dörfer sind bei uns im 30jührigen Kriege untergegangen, ohne dass die geringste Spur übrig geblieben ist! Und keineswegs lat im Verlaufe der beiden Jahrhunderte in Deutschland eine Völkerwanderung, wie damals an den Ufern des asofischen Meeres, stattgefunden, und eben so wenig haben bei uns barbarische Völker die Denkmähler der Vorzeit absichtlich vernichtet, wie es namentlich von den Türken auf beiden Seiten der Meerenge geschah.

Die Nachrichten, die wir durch Skylax von Karyandra, Plinius und sonst über die Hulbinsel Tamán erhalten haben, sind so kärglich, dass man darnach ohnnöglich die Lage der dort genannten Orte mit Bestimmtheit seststellen könnte. Deutlicher ist schon Skymnos von Chio. Am besten hat aber Straho die Gegenden gekannt und diese im 2. Kapitel des 11. Buches beschrieben. Mit Recht

¹⁾ Voyage autour du Caucase V, p. 24 – 103. Atlas V. Sér. Géologie Pl XXVI.

wirdigt daher Dubois nur den beiden letztern bei der Vergleichung der alten mit der jetzigen Geogruphie seine Ausmerksamkeit. Du aber die Ansichten und Erklärungen dieses Reisenden keineswegn nit den meinigen übereinstimmen, so wird es gewiss nicht überstüssig sein, auch von meiner Seite eine Erklärung des Strabo'schen Textes zu geben.

Strabo spricht bestimmt nur von einer lasel, die (außer dem Bosphor) von der Palus Mäetis, dem Antikeites und dem See Korokondametis umspült wird; er kennt keine zweite Insel in der Nähe, während Dubois de Montpéreux die jetnige Hulbinsel Tamán zur Zeit Strabo's für einen Archipel, oder vielmehr nach seinen eigenen Worten, für eine Polynesie hält. Nach ihm ergoss sich zu Anfang unserer Zeitrechnung der Kuban in das weisse Meer, was nördlich durch einen Kanal mit dem asoffschen Meer, westlich hingegen durch eine längere Strasse mit dem Meerbusen von Tamán in Verbindung stand. Diese letztere Strufse entspricht der heutigen Sfenmis Balka, der Kanal hingegen wäre in die Nähe von Temruk zu setzen. Duhois glaubt ferner, dass pur die nördlich vom weissen Meere und der Ssennuja Balka gelegene Hälfte der Halbinsel das bosporanische Reich in Asien gebildet habe, während die südliche Hälfte zum Königreiche Sindike gerechnet werden müsse. Aus der Ursache liegen auch nach ihm alle zum bosporanischen Reiche gehörigen Orte, mit Ausnahme von Korokondame, auf der eben näher bezeichneten insel.

Bevor ich Dubois's Meinung einer Kritik unterwerfe und meine Ansicht näher beleughte, will ich erst Strabo's Orte und ihre Entfermagen näher bezeichnen. Der genannte Verfasser einer für uns asserordentlich wichtigen Geographie angt nämlich ohngefahr an der angegebenen Stelle: "Von Tyrambe und dem Flusse Autikeites bis zum kimmerischen Flecken ist es 120 Stadien; dann kommt nach M Stadien weiterer Eutsernung der Achilles-Flecken (× mun, daher nicht bourg, wie Dubois will). Hier ist die engste Stelle des Bosphor, denn die Entfernung bis zur gegenüberliegenden Käste, wo Myrmekion liegt, beträgt nur 20 Stadien. Von da bis zum Denkmahl des Satyres ist es 90 Stadien. Ganz in der Nähe liegt Patraens, von dem Korokondame noch 130 Stadien entfernt liegt. Hier ist das Ende des kimmerischen Bosphor, der an dieser Stelle viel breiter ist, denn die Entsernung bis zu dem gegenüberliegenden Akra beträgt 70 Stadien. 10 Stadien weiter von Korokondame hegiant der See Korokondametis, in den sich ein Arm des Autikeites ergiesst. In diesem See liegt, wenn man einfährt, zur Linken; Phanagoria und Kepoi (nicht Kepos), rechts bingegen, und zwar jenseits

des auch hier Hypanis genannten Antikeites, also in der Sindike: Hermonassa, Apaturen, Gorgippia und Aborake. Von Korokondame geht die Schiffahrt östlich; bis zum sindischen Meerbusen ist es noch 180 Stadien."

Nach der Zeichnung Dubois de Montpéreux's stand der heutige Meerbusen von Temruck mit dem Kuban gar nicht in Verbindung, obwohl der erstere im Texte gradezu mit dem letztern identificirt wird. Der kimmerische Flecken lag auf der Nordwest-Ecke der nördlichen Halbinsel und dort zogen sich auch längs der Küste die Warten der Klazomenier dahin. Den Achilles-Flecken setzt Dubois an den Anfang der Nordzunge, das Denkmahl des Satyros und Patraeus hingegen auf und an den blauen Hügel (Kuuk Oba). Den Meerbusen von Tamán hält er für den See Korokondametis, aber die Stadt, welche diesem den Namen gab, lag bereits in der Sindike und zwar da, wo jetzt Tamán erbaut ist. Die Hauptstadt des bosporanischen Reiches in Asien, Phanagoria, muss man nach ihm an den Sümpfen im Südostende der Sfennaja Balka, die damals Meerenge war, suchen, während die Lage von Kepoi mit der des heutigen Kesakendorfes Achtanisosssk zu identificiren ist. Der See von Kysyltasch hiefs nach ihm zu Strabo's Zeit der sindische Meerbusen.

Dass die Helbinsel einmal eine andere Form gehabt bat, als jetzt, unterliegt keinem Zweisel, dass sie aber zu Strabo's Zeit eine wesentlich andere gewesen ist, kann ich durchaus nicht zugeben. Die Zeit, wo der Meerbusen von Tamán und das weise Meer durch die Ssennaja Balka mit einander in Verbindung standen, ist sehr früh und lange vor unserer Zeitrechnung zu suchen. Damals existirte das weise Meer als Binnensee aber noch keineswegs, und die Müsdung des Kuban war viel weiter landeinwärts. Den nordwestliches Theil der Ssennaja Balka halte ich für viel älter, als die Niederungen zwischen dem Kuban und dem weisen Meere und zwisches diesem und einerseits dem temrukschen Meerbusen, andererseits dem asoffschen Meere.

Strabo rechnet, um die Halbinsel von der Mündung des Antikeites bis zum Anfang der See Korokondametis zu umschiffen, 370 Stadien, also 7 geographische Meilen, eine Eutfernung, die für die ganze Halbinsel zu gering ist. Ohne Zweifel sind deshalb hier größere Stadien zu verstehen. Nimmt man an, dass Tyrambe und die Mündung des Antikeites am nordwestlichen Ende der Landenge von Temruk lagen, und hält die Entfernung von da bis zur Nordwestecke der nördlichen Halbinsel, wo der kimmerische Flecken bestimmt lag, zu 120 Stadien fest, so stimmen, wenn man darnach die Größe der Stadien berechnet, die noch übrigen Entfernungen bis

zur Mündung des Sees von Kysyltasch, welche zusammen 250 Stadien betragen, mit den Strabo'schen Angaben überein, die letztern aber durchaus nicht den Ansichten Dubois's. Die direkte Entfernung von dem kimmerischen Flecken nämlich bis nach Tamán (Korokondame nach Dubois) beträgt nur so viel, als die von Tyrambe bis zum kimmerischen Flecken, also 120 Stadien, während Strabo 250, also über noch einmal so viel angiebt.

Nach Dubois lag also Korokondame nicht auf der bosporanischen, sondern auf des sindischen Insel, eine Annahme, die den Worten Strabo's widerspricht, denn bei genanntem Orte endigt der Bosphor, und die Entfernung bis zum gegenüberliegenden Akra beträgt 70 Stadien, zwei Bestimmungen, die nicht zu der Lage Tamáns passen.

Wenn aber auch in der That der Meerbusen von Tamán und der Seé Korokondametis nicht verschieden wären, so müßte doch Korokondame nicht am südlichen, sondern am nördlichen Ufer genannter See gesucht werden, denn es lag 10 Stadien von dessen Mündung im Meere entfernt, also außerhalb des Sees. Will man aber eine Mündung des Meerbusen von Tamán annehmen, so kann diese nur zwischen den beiden früher näher bezeichneten Zungen liegen.

Meiner Meinung umfaste das bosperanische Reich in Asien die ganze Halbinsel Tamán, und die Sindike lag südlich von dem See von Kysyltasch und dem Kuban, im heutigen Gau der Natochuadshen. Der sindische See lag 180 Stadien von Korokondame entfernt und kann demnach nur in der heutigen Bucht von Sudahuk-Kaleh zu suchen sein. Am sindischen See befand sich nach Strabo der sindische Hafen, der aber wiederum nach Skymnes von Chio auf der Insel liegen sollte, die sich längs des Bosphor bis zur Mäotis erstreckte, also mit der beutigen Halbinsel Tamán übereinstimmt.

Strabo sagt, dass die Breite des kimmerischen Bosphors an seiner engsten Stelle, vom Eingange also zwischen dem Achillessecken und Myrmekion, nur 20, an seinem Ausgange hingegen, zwischen Korokondame und Akra 70, die Länge hingegen 230 Stadien beträgt. Halten wir die Entfernung von Tyrambe am Nordwestende der Landenge von Temruk bis zum kimmerischen Flecken auf der Nordwestecke der nördlichen Halbinsel zu 120 Stadien für die Bestimmung dieses in verschiedenen Zeiten verschiedenen Masses ferner sest, so stimmt auch die Entfernung vom kimmerischen Flecken bis zu dem Orte Kischly am Ausgange der Meerenge, wo Korokondame liegen musste, vollständig mit der Angabe Strabo's von 230 Stadien überein.

Heut zu Tage ist die engste Stelle in der Meerenge ebenfulls am Eingange, und zwar zwischen der zweiten Hälfte der Nordzunge

und dem gegenüberliegenden Jenikaleh (d. i. Neuburg), indem sie daselbst kaum eine Stunde breit ist. Am Ausgange der Meerenge bei dem heutigen Dorfe Kischly beträgt die Breite derselben bis nach dem gegenüberliegenden Vorgebirge der Krim ohngefähr 4 Stunden, also vier Mal mehr als die Breite der schmalsten Stelle am Eingange. Aber auch nach Strabo ist der Eingang in die Meerenge fast vier Mal schmäler als ihr. Ausgang.

Strabo nimmt von der Nordwestecke der nördlichen Halbinsel bis zur engsten Stelle des Bosphors, oder von dem kimmerischen bis zu dem Achilles-Flecken nur 10 Stadien an, eine Entfernung, die allerdings auf die heutige Beschaffenheit nicht mehr passt, da jene wenigstens das Doppelte beträgt.

Wenn man die Lage Korokondame's und des heutigen Kischly's identificirt, und an genannten Orten das Ende der Meerenge annimmt, wie es in der That auch der Fall ist, so muss aber auffallen, dass der sonst so genaue Geograph des Alterthums des tamáuschen Meerbusens gar nicht erwähnt. Dieser Umstand mag auch zunächst Dubois de Montpéreux bestimmt haben, genmnten Meerbusen mit der See Korokondametis zu identificiren. Strabo hat aber auch die beiden Zungen, die am Eingange in den Meerbusen liegen, nicht erwähnt. Hätten diese kurz vor unserer Zeitrechnung nicht existirt, so würde aber auch die Breite der Meerenge am Eingange wenigstens das Doppelte von der, die Strabo angibt, betragen haben. Man muss annehmen, dafs, da der genannte Geograph des Alterthumes eigentlich nur eine Küstenbeschreibung der Halbinsel giebt, damals an dem Ufer des tamánschen Meerbusens kein Ort von irgend einer Bedeutung lag und dass er sich deshalb auch nicht weiter in eine speciellere Beschreibung desselben einläfst, ihn zu nennen sogar versäumte. Es wäre aber vielleicht auch möglich und durchaus nicht so unwahrscheinlich, dass der tamánsche Meerbusen einmal gar nicht existirt hat, sondern erst in Folge der im Innern der Erde existirenden Kohlenbrände durch bedeutende Einsenkungen entstanden ist. Dass plötzliche Einsenkungen in Folge unterirdischer Kohlenbrände keine außergewöhnliche Erscheinung sind, wissen wir. Ein Beispiel liefert die nächste Umgebung von Bake, wo, wie ich früher behauptete, dieselben Verbältnisse obwalten ').

Am Schlusse will ich noch einige Worte über das heutige Taman und über die griechische Phanagoria sagen. Keine Gegend auf der ganzen Halbinsel besitzt so viele Ruinen und bat so viele griechische Inschriften und Münzen geliefert, als die Umgegend des heutigen

¹⁾ Meine Wanderungen nach dem Oriente, 3. Tb. S. 226.

Tamán. Bedenkt man num, dass auf der Halbinsel selbst in alter Zeit kein zweiter Ort genannt wird, der wie Phanagerie eine Bedeutung hatte, denn Kepri scheint nur als Geburtsort der Mutter des Demosthenes eine solche erlangt zu haben, so möchte man wohl glanben, dass die Hauptstadt des hosporanischen Reichs auch da gelegen haben müste, wo die meisten Ruinen sich vorsinden. Es hat nir auch in der That geschienen, als wenn bisweilen aus den Berichten der Alten hervorgehe, dass Phanagoria Pantikapäon, der Residenz des ganzen Reiches nicht fern, vielleicht sogar gegenüber gelegen haben müsse. Es wäre freilich auch möglich, dass zur Zeit der Blüthe des bosporanischen Reiches die Vornehmen aus Pantikapäon Villen und andere Gebäude auf dem gegenüberliegenden Tamán besessen und luxuriös ausgeschmückt hätten, und auf diese Weise die Ruinen zu erklären wären.

Den Worten Strabo's nach kann aber das bosporanische Phanagoria durchaus nicht da gestanden haben, wo jetzt das russische Tamán oder das heutige Phanagoria liegt, selbst wenn man mit Dubois de Montpéreux den Meerbusen von Tamán mit dem See Korokandametis identificirt, denn es lag, wenn man einfuhr, nicht rechts, sondern links. Auch wissen wir mit Bestimmtheit, dass Phanagoria eine Akropolis besass, die nur, wenn wir der bei Tamán gelegenen Stadt eine Ausdehnung bis zu dem eine Stunde entfernten Hügel Kirkkol geben, existirt haben kann.

Identificiren wir den See von Kysyltasch mit Korokandametis, was wohl das Richtigere ist, so lag Phanagoria auf der Südküste der südlichen Halbinsel und vielleicht am Fusse des Hügels Idschilen, wohin sie auch Pallas setzt. Der nahe See Zukur war ganz zum Hafen geeignet, und durch den Kuban, der im See von Kysyltasch seine Hauptmündung hat, standen die hauptsächlich Handel treibenden Einwohner der griechischen Kolonie mit den Völkern des Gebirges und der nördlichen Ebene leichter in Verbindung.

Endlich erlaube ich mir noch zu bemerken, dass zur Zeit Konstantin Porphyrogeneta's die Halbinsel den Namen Atach hatte, ein Wort, was gewiss mit At und Atasch, d. i. Feuer, in Verbindung zu bringen ist. Man werse mir nicht ein, dass die Noghaier erst seit diesem Jahrtausende die nördlichen Ebenen am Kaukasus bewohnen, denn wir wissen auch, dass außer den Kumanen schon früher noch andere Völker turanischen Ursprungs nördlich vom Terek und Kuban ihre Wohnsitze hatten und eine dem Türkischen ähuliche Sprache redeten.

XIX. Herr Ritter: Die glückliche Reise von Th. Thompson nach dem Karakorumpasse in Central-Asien 1).

Mein Plan, sagt der Reisende, war den höchsten Theil der Gebirgskette zwischen Ladakh und Yarkand zu besuchen. Meine Strafse war daher die von den Kaufleuten begangene, welche zwischen beiden Ländern Handel treiben, die einzigen Menschen, welche diese Route betreten, da Yarkand unter chinesischer Oberherrschaft steht, und dort das System der Ausschliefsung aller Fremden in größter Strenge ausgeübt wird.

Im ersten Frühling und spät im Herbst übersteigen die Kaufleute die Gebirgskette im Norden von La und folgen dem Laufe des Schayok-Flusses. Aber ein großer Theil dieses Stroms ist tief und felsig, so daß er von Juni bis October nicht durchsetzt werden kann; daher ist in dieser Zeit diese Route inpracticabel, und man

folgt einer kürzern Gebirgsroute.

Ohne Karte kann ich diese Route kaum deutlich machen-

Sie steigt, was ich zuvor aus Bequemlichkeit das Nubra Valley nannte, bergan, nämlich das Thal eines großen tributairen Zuflusses aufwärts, das von Moorcroft und Vigne besucht ward, und in ihren Karten angegeben ist. Von da setzt die Straße in Nordost-Richtung, bis man den Schayok im obern Theile seines Laufes trifft, oberhalb dem Theile der nicht passirbar ist.

In Vigne's Karte ist eine Phantasie-Route hier niedergelegt, indem sie viel weiter nördlich vom Nubra zum Schayok eingetragen wurde, als dies in der Wirklichkeit der Fall ist.

Kashmir, 8. October 1848.

Mein letzter Brief war vom 7. August. — Jetzt habe ich Bericht zu geben von einer 2 Monate daueroden Reise. Dieses war der neueste und interessanteste Theil meiner Reisen, der besser durch die beigefügte Karte, als durch weitläuftige Beschreibung mitgetheilt werden dürfte 2). Meine Briefe waren von Panamik in Nubrageschrieben. Ich brach am 8. August auf und legte zwei Märsche im Thale zurück.

Am 10. August trat ich in das Gebirge ein, erstieg eine steile Höhe über nackte Granitfelsen, 4500 Fuss hoch, und stieg dann wieder in ein Thal hinab, das nicht ganz 1500 F. unter dem Gipfel lag.

¹⁾ Das Original ist in dem XIX B. I, 23—29 des Journals der Londouer geographischen Gesellschaft enthalten. Der Reisende war Assistenzarzt bei dem Bengalischen Bureau und nach Tibet als Commissarius bestimmt.

2) Dieselbe ist bisher noch nicht veröffentlicht worden.

G.

Des Thal tritt im Nubrathale ein, unterhalb we ich es verliefs, aber sein unterer Theil ist ganz ungangbar.

Den 11. und 12. August erstieg ich dies Thal, das ganz offen ist, aber furchtbar steinig. Die Soldwchten zu beiden Seiten haben siebeher, und nahe meinem Nachtlager am 11. August trut ein sehr großer Gletscher in das That und endete in demselben in einer liche von wenig unter 15000 Fuß.

Den 12. August befand ich mich bei 16,800 F. zwischen großen Scheefeldern.

Den 13. überstieg ich den Sassar-Pass und stieg hinab in de Shayek-Thal. — Der Pass ging über einen ungeheuern Gletscher hinweg, und war sehr mühsam, weil ich durch Seitenschluchten in das Hauptthal kam, das er quer durchsetzte, ohne abwärts sich auszudehnen. An jeder der Seitenschluchten mußte ich also gewaltige Massen von Eis überklettern, und in den Zwischenräumen die gewaltigen Mussen der Morsinen. Der Pass nach Schätzung hatte eine Höhe von 18000 Fuss.

Das Hinabsteigen zum Schayek war sehr jäh, erst über die Getscher, dann über gewaltige Morainen, die Reste des einst tiefer mabreichenden Gletschers.

Mein Lager zu Sassar, wie diese Stelle bei den Reisenden beist, war 15,500 Fuss boch, und das Flussbett, weit und riesig, un 400 Fuss unter mir. — Das Land ist ganz wüst, aber am Pass und um Sassar fand ich viele interessante Pslanzen. Im Frühling und Herbet ist das Shayok-Thal gangbar, und die Yarkand-Kausteute nehmen diesen Weg, statt des von mir gewählten — der erst um die Mitte October kann man es wagen den Schayok-Fluss zu durchsetzen, weil er bis dahin im Sommer zu tief ist.

Einige Meilen (miles) oberhalb Sassar steigen zwei prachtvolle und große Gletscher herab vom Hochgebirge und überdecken des Thal des Stroms so vollkommen, dass dieser unter ihnen, wie mter einer Brücke, hinwegsliefst.

Ueber den ersten kam ich glücklich hinweg, obgleich er sehr rauh und wild ist, und die Uebersteigung der gewaltigen Moraineläcke, die sich noch 50 Euss hoch über den Rand des Gletschers abeben, sehr beschwerlich war.

Der zweite Gletseher, berichteten mir meine Boten, die ich zu seiner Untersuchung aussendete, sollte zur Ueberschreitung ganz ungehar sein. Vor 10 Jahren, als der Schayok durch diese Gletscher erst zugedümmt ward, ging der Weg in diesem Strome aufwärts, — gegenwärtig muß man einen großen Umweg nehmen.

Den: 14. August, als ein empfindliches Schneeschauer eintrat, rasteten wir zu Sassar.

Den 15. August durchsetzten wir den Schayok, stiegen an dessen rechtem Ufer eine Schlucht empor, dann durch ein offenes Thal einen Pass, obwohl sehr senft ansteigend. Der Strom floß anfänglich gegen West, endete aber auf halbem Wege, als ein andrer hervortrat, der gegen Osten floß. — Diesem folgte ich bis zu seinem Verein mit einem andern Strome, nahe dem ich mein Lager außschlug.

Den 16. und 17. August stieg ich den Strom entlang aufwärts, der nach vielen klippigen Stellen erst ein weites riesiges Thal durchzog, mit hohen Gebirgen und zahllosen Gletschern, die zu den Schluchten herabkamen.

Den 18. August verließ die Straße das Thal, das ganz enge und felsig geworden war; ich hatte einen kurzen, aber sehr steilen Aufstieg in einer riesigen Schlucht zu machen, und trat nun plötzlich ein in eine weite, offene, etwas wellige, riesige Ebene, die sich 8—10 engl. Meilen weit ausdehnte. Gegen Süd gewendet erblickte ich eine zusammenhängende Kette hoher Schneegebirge, die ununterbrochen, so weit das Auge reichte, sich von Ost nach West ausdehnte. Durch diese war ich offenbar hindurchgestiegen, als ich am 16. und 17. dem Bette des Stromes gefolgt war. Die Ebene selbst, (deren Höhe im Mittel am 17,500 und an einigen Stellen bis nahe 18000 Fuß beträgt), halte ich für die höchste Tafelfläche (Flat plain) des Erdballs!

Der nördliche Theil derselben senkte sich in ein weites offenes Thal, dessen Thalsele an 17000 Fuss hoch sein mag, die nur von einem kleinen Wasserlauf von Ost nach West durchströmt ward, der, wie man mir sagte, sich zum Schayek ergiesst. — Die Berge im Nord waren gerundet, nicht sehr boch und fast frei von Schnee.

Den 18. August lagerte ich am Rande dieser Hochebene.

Den 19. August schritt ich weiter zur Höhe des Passes fort wo ich meinen Tagesmarsch beendete. Der Weg zog aufwärts über ein offenes steiniges Thal, das in einem Schneefelde endete. Doch lange zuvor, ehe ich dieses erreichte, wandte ich mich plötzlich rechter Hand, und nach einem kurzen, steilen Ansteigen über nackte Steine befand ich mich auf dem Gipfel des Passes, 18,604 Fuss hoch. Er war ganz frei von Schnee, aber an den Abhängen über ihm waren große Strecken von Schneeslecken in den Schattenstellen, doch keine zusammenhängende Schneelager. Gegen Norden, unmittelbar unter dem Pass, nahm ein kleiner Fluss seinen Ansang, den man ½ engl. Meile weit mit dem Auge verfolgen konnte, dann verschwand er zwischen Bergen, welche den Blick begränzten.

Man sagte mir, dass diesem kleinen Strome entlang die Strasse nach Tarkand führe, aber durch ein absolut wüstes Land; so das ich aus diesem und andern Gründen beschloß, nicht weiter vorzugehen.

Erstlich war dieser Theil des Landes volfkommene Wüste, auch wußte ich, dass am Rande derselben, wo das bewohnbare Land beginnt, ein chinesischer Posten steht, der mich zurückgewiesen oder wohl gar festgenommen hätte.

Zweitens. Schon von Nubra an giebt er keine Nahrung für den Menschen und das Vieh, und selbst das Brennmuterial ist kaum nech auf der Höhe von 17000 Fass zu erhalten.

Drittens war ich so sehr angegriffen von der Dünne der Luft, die auf meinen Körper sehr schmershaft einwirkte, da ich fortwährend heftige Kopfschmerzen, samal in den Nächten, empfänd.

Ich begnügte mich damit, die interessantenen Punkte in gengraphischer und botanischer Hinsicht bestimmt zu haben. — Bas Uebrige wird einmal von Yarkand aus erforscht werden. — Doch wird dies nicht eher gescheben können, als bis die Russen einmal Yarkand in Besitz genommen haben werden.

Die Bewohner von Ladakh und Nubra haben keine Namen für die ungaheure Schneekette, die von OSO. gegen WNW. zieht, deren Schneegipfel ich wenigstens auf 24000 Fuß schätze! Ihre Namen sind nur auf Localitäten beschränkt, auf Orte oder Lagerstätten; selbst die Flüsse haben keine allgemeine Beneueung.

Der Name Karakorum ist nur auf die Kette im Norden des Tafellandes beschränkt, und insbesondere nur auf den von mir erstiegenen Pass. Diese Kette hat wahrscheinlich 20000—21000 Fuss Höhe, und scheint eine östliche Abzweigung der Kette zu sein, die 20—30 Meilen weiter gegen Westen sieht.

Es ist merkwürdig, dass, obgleich viel niedriger, als die weit südlichere Kette, sie doch in der That die Wasserscheidekette ist zwischen dem centralen oder Yarkand-Bassin und dem Bassin des ladus, da mehrere Ströme sie durchbrechen, um den Indus zu erreichen!

Darwin hat dieselbe Beobachtung in den zwei Parallelketten der Andes gemacht. Das Tafelland ist, so weit ich mich dessen erinnern kann, die erhabenste Ebene des ganzen Erdballs (mest elevated plain in the world).

Es ist gegen West am höchsten; muß aber daselbst plötz. lich zu dem Thal oder der Schlucht (ravine) des Stroms abfallen, den ich aufwärts stieg, da dieser zwischen ihm und der Schneekette fließt.

Gegen Ost senkt es sich sehr ellmälig, fast unmerklich, un ist in einem Abstande von 5-6 engl. Meilen von niedern Bergu umzogen. Die mittlere Erhebung des Tafellandes beträgt wahr scheinlich 17,500 Fuss.

Eine niedere Kette von Bergen, die den nördlichen Rau einnimmt vor dem Abfall zum Schayok, hat wohl eine Höbe von 18000 Fuß.

Ihre Oberfläche ist bedeckt mit kleinen gerundeten (waterweitsgements) und eckigen Fragmenten der umgebenden Felsen —, ihre Sulstanz schien indeasen nur ein erhärteter talkhaltiger Thon zu sein, de von auch ganze gewälste Stücke auf der Oberfläche sich zeigten. We man den Fels erblicken konnte, war es nur Kalkstein!

Im Allgemeinen schien das ganze Aussehen der Formen und der Landschaft daranf hinzudeuten, dass hier einst ein großer See gestanden, — und ich zweiste nicht daran, dass darin der Schlüssel zu den Erscheinungen dieses seltsamen Landgebietes liegt.

Im Norden der Hochebene zeigte sich wiederum Kalkstein, aber abwechselne mit Schiefer und bedeckt mit Alluvial-Bildungen von Thon und Conglomeraten!

Meine botanischen Bereicherungen sanden vorzüglich in den früheren Tagen zwischen dem Nubra und dem Schayek statt. Von den Arten waren mir viele ganz neu, aber die Gattungen, denen sie angehörten, entsprachen ganz denen der Flora von Europannd im nördlichen Asien. So fanden sich z. B. viele Cruciferst und eine ziemliche Anzahl aus den Gattungen

Draba,
Astragalus,
Saxifraga,
Gentianeae,
Lychnis,
Cerastrum,
Thalictrum,
Papaver,
Potentilla,
Sibbaldia.

Anch Carices und Gramineen.

Die absenderlichste Pflanze aber war eine Species von Asine, die ausserordentlich dichte, harte Rasenstellen von eine Fuß und mehr im Durchmesser bildete. — Sie sing an in ein Höhe von 15,700 Fuß bis 18000 Fuß sich zu zeigen. Das einzigewächs auf dem Tafellande war soger dieser dichte Alsinersse wovon große grüne Flecke sehr häusig vorkamen.

Davon ausgenommen war nier das Effer eines Albinen Fluisbutte; de ein paar Arten der gemeinen Albine berverbruchte; ein Bewein, die einzig Wessermangel auf der Hachebene die Urunche dieser eigestäntlichen Russabildung sein kann.

Ber Pafs von Karelkorum war völlig dürr, eine Masse von-Getein ehne alle Spur von Vegetation, niegends Phanerogamen, selbet zicht einnal Cryptogumen! Keine Spur von beiden zeigte sich früher, ab 500 Fafs tiefer und diebt in der Nübe des Thale, we eine purprintige Crucifere die höchste Plante bildet. Aber die ganze hane der über 17000 Fafs Meerschühe noch blübenden Gewächse letzg nicht mehr als 16.

ich kehrte auf demselben Wege, den ich nordwärts genommen bite, sich säd witerts unch Nuben-surück, wo ich am 2. September sängte. Ich hatte anfänglich den Plan, den Rückweg im Thale im Schnyok entläng zu nehmen, dech hätte ich desse eines gunsen Beasts bedurft, eine Zeit, die ich nicht dassuf verwenden durfte:

In it. September erreichte Dr. Thomson die Studt Le, verlieb sie schon, wieder am t3ten und kehrte auf dem kürnesten Wege meh Kanelhmir zurück, we er am 5t October ankent, und soch Zeit gezug gewann, die Natur dieses merkwürdigen Gebiege: pure vor dem Kintzitt der winterlichen Jahrenseit zu unterwechen.

IX. Herr Ritter: Mittheilungen des Dr. Campbell über die Höhe der Berggipfel im Himalaya 1).

Oberst Waugh, der General-Feldmesser (S
von India hat über seine Operationen des Jahres
von Campbell, dem englischen Residenten zu Sikim i
geheilt, worin 23 Höhenbestimmungen in dieser h
groppe des Himalaya-Systems aufgeführt werden.
Operationsfeldes wurde beigefügt.

Campbell hatte sich vor einiger Zeit bereits sehr viel Mühe im Assindigmochung der Wegerouten aus Sikim nach Libesse in Thet gegeben, auch an 7 bis 8 verschiedene Gebirgspassagen dabin

¹⁾ Im Original anthalten in dem Journal of the Asiatic Society of 1846, New Series XVII, 2, 576 - 578.

kennen leznen, bei denen von den Rienengipfeln zweier berühnter Berge, des Chumulari und Chola, die Rede was.

Als Oberst Waugh Darjiling nach der Messung dottiger Höhen worunter auch der Chumulari war, verlanten hatte, bestieg Campi bell mit einigen Bhotinha und Lopchas, welche die Phari-Route nach Lhasse bereist hatten, die nächste Gebirgshöhe det Sinchal, 8606 E. eagl. über dem Meere, von wo zus man det Chumulari sollte enblicken können. — Aber als er, auf dem Berge gipfel angekommen, diesen Leuten die Spitze des höchsten Bergen den er für den Chumuleri gehalten hette, zeigte, riefen sie alle wie aus einem Munde: Nein, das ist nicht der Chumulari! Das ist der Chela! ...

Here Gründs, dafür theilte Campbell dem Surreyer-General brieflich mit. Dieser verglich späterhin Campbells Reiseroute mich Phari mit seinen Vermessungen, und fand mit Bestimmtheit, dass der vom Sinchal gesehene Berg der Chumulari in Thibet sei; der von den Bhotias angegebene Chola sei dagegen der Chumarko seiner Aufnahme. - Mathematische Gewissbeit und Messung zeigten aber die Unwissenheit und des beschränkte Urtheil der Einheimischen innerhalb ihrer eigenen Localitäten. - Oberst Waugh herief sich bierbei besonders auch auf die von Campbell selbst kurz vorher in denselben Journal (Band XVII) gelieferte Erörterung seiner Ansicht.

Aus der von Oberst Waugh an Campbell gesandten Skitze aus seiner trigonometrischen Landesvermessung, welche die Asiat. Soc. of Bengal demnächst publiciren will, gehen nun folgende Höben hervor:

I.	Höhen	in	der	Umgebung	von	Darjiling.
----	-------	----	-----	----------	-----	------------

the state of the s	Fuss engl. F.par.
1. Darjiling-Berg ther dem Meere	C=A4
2, Jilla Pahar, höchster Punkt	. 7452
3. Rockville	. 7134
4. Birch Hill	. 6880.8
5. Dr. Campbells Haus	. 6966
6. Bryn Gwyn (Major Crommelins Haus).	. 6734.9
7. Lebong (Mr. Grant's House)	. 6093.3
8. Sinchal, höchster Punkt	
. II. Höhen im Sikimlande am Fusse de	es Himalaya.
9. Tendorg, genannt Ararat	Fuls engl. F, par. 8662.8

. . . .

. 10079.4

10. Touglou

11. Singalela. .

	11 m 8	42	ya	· • • •	'įk	A	₹ 0	b 1)	rji	llb	g	an	s goseher	
		•	•				*							Fuls engl.	
2. Kunch	ing	in g	z a	W	61	t-	S p	ita	8	•	•	•	•	2 6176.6	26438
(we	bl de	r l	ÖC	hst	e l	Ber	8	der	E	rde	, i		45 .		
engl	. Me	ilen	B	ati	en	auc	g v	von'	D	arji	ling	Ţ.)			
3. ditto	Ost-	Sp	it	7	•	•	•	•	•	•	•	•	•	27825.9	
4. Junnou	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	• '		25311.5	23745
5. Kabrou	•	•	•	•	•	÷	•	•	61	•	•	•	•	24004.5	22519
														23175.5	21745
7. ditte ?	2.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22581.9	21189
8. Pundim															20657
9. ditto 3		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	19242.10	1805
0. Mack I	Rock		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17556.9	
														19139.2	17960
22. Chela	•	• • •	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	17319.5	16249
														14509.2	13614
_			ŧ۱	7.	T	hi	ha	tis	c h	e P	R	0 P	œ		•
24. Chumut	ari		- 1	•	_	44 4		, ,	ОМ			U I	۶·	23929.2	.004E3

XXI. Herr W. Rose: Reise von Sevilla nach Toledound Madrid im Frühjahr 1847.

Die Diligencen von Seville nach Madrid gehen unfern der plazudel duque ab, einem mit Böumen besetzten Platne, der des Abends
ein besuchter Spaziergung im Ste bleiben auf diesem Wege, der,
etwa 87 leguns beträgti, vier Nüchte, da noch die Sitte herrscht,
nach der Ankunft an einem bestimmten Ort gegen Abend dort his
Mitternacht Halt zu machen. Man thut wehl, seinen Platz mehrereTage vor der festgesetzten Abreise zu nehmen, da man sonst Gefahr
länft, den Wagen besetzt zu finden und Beiwagen nicht gegeben
werden. Die nach den Umständen bestimmten Preise sind nicht eben
billig, und waren es in diesem Jahre bei dem theuren Futter um so
weniger. Ein Platz in der berlins (coupé) kostate bis Aranjuez,
etwa 80 leguna, wohin ich mit einem deutschen Reisegenitheten vorlänfig geben wellte, 578 Realen, fast 41 preus. Thaler, wonu noch
bei einem 55 preuss. Pfd. schweren Koffer 39 Realen für das Uebergewicht desselben zu entrichten waren. — Die Abreise fand am

21. Mai, Morgens um 8 Uhr statt. Wir führen um die Stadt, bei der Alameda vorbei, unter und neben der Wasserleitung, welche von der Stadt Alcala de Guadaira Sevilla mit Wasser versorgt. Weniger als die Hitze belästigte der Staub. Alcala, in malerischer Lage mit einem maurischen Schloss, führt auch den Beinamen de los panaderos, weil hier größtentheils das Brod für das nahe Sevilla gebacken wird. Das Land ist bebaut, doch stellenweis wuchen Palmitos (Chamaerops humilis) und Pistaciengebüsch. Weiterhin liegt Mairena, des Jahrmarktes wegen berühmt, der hier gehalten wird. Der zweite Wechsel unserer Maulthiere war in Carmons. Hier wurde um 1 Uhr in einem reinlichen Parador bei einer um ihre Gäste vielfach bemühten Wirthin das Mittagsessen eingenommen, das nur zu loben war und durchaus zu keinen Klagen über die spanische Küche Veranlassung gab. Carmona hat einen Thurm, der eine Nachabmung der Giralda in Sevilla ist. Alte Festungswerke in Trümmern liegen vor der Stadt auf einer Höhe, von der man in ziemlicher Weite gut angebautes Land überschaut. Dann geht es ohne eigentliche Strasse über unbebautes Heideland, wo zur Freude des Liebhabers der Pflanzenwelt Palmitos, Pistacien, Cisten, bunte Schwerdtlilien und andere Gewächse des Südens wuchern. Rieserhafte Pitas (Agave americana) mit mehr denn 20' mächtigen Blütherschaften stehen am Wege. Beim ehemaligen Kloster Monclao erheben sich schlanke Dattelpalmen. Der Maulthierwechsel findet bei einzelnen Ventas statt, der Venta portuguesa und nueva. Es war schon dunkel, als wir durch Luisma kamen, von dieser Seite de erste der Colonien, welche Graf Olavides im vorigen Jahrhunderte gründete. Gegen 9 Uhr erreichten wir Ecija, eine ganz ansehnliche Stadt von gegen 30000 Einwohnern am Conit, der sich nicht weit devon in den Guadskquivir ergiefst. Deija hat ihre place de tore und de constitucion, letztere mit Traucricelles zierlich bezetzt. Is soll sonst hier sehr heifs sein, auch wird Reija der Bratofen von Spanien — el sarten de España genannt. Bei unserer Durchfahrt herrschte nun freisich eine erfrischende Abendkühle, die Reisegesellschaft lustwandelte auf dem Platze, und einige von uns liefsen sich sogar einfallen, beim Klange einer zufälligen Musik mit der jungen Andahusierinnen einen deutschen Walzer zu tanzen. Auf des patio des Gasthofes, auf welchem die Diligence anhielt, wurde nach her das Nachtessen unter dem heiteren Sternenhimmel genommen-

Nach Mitternacht fuhren wir weiter und kamen durch la Carlett, wiederum eine der deutschen Colonien. Am Morgen befanden wir uns in einer sorgnam angebauten Landschaft und hatten die Sierra Moren.

den Gundelquivir und die Stadt Cordoba vor une, die, wir um 7 Uhrerreichten.

Wir fuhren über die prächtige Brücke, welche die Mauren über des Strom gelegt haben und stiegen aus, um die Kathedrele zu sehen, wozu uns Zeit vergünnt war, ds. der Wagen wohl an 1! Standen in Cordoba bleibt. - Von den Mauren unter Abderahmen gebaut, neunt mon sie noch die Mesquita. Sie ist ein überaus merkwirdiger Ban, der billig Erstaunen erzegt, wenn man nicht den Masstab der eben gesekenen Kathedrale von Sevilla deran legt. Cerdobas mesquita ist etwas ganz anderes, kein hochgewöllster Dum. Ein unabsehbarer Wald von eben nicht hohen Säulen verschiedenen Gesteins, größstentheils römischen Tempeln entnommen, an Zahl mehr dem 800; trägt die Deckenwölbung. Leider haben die glänzenden Farben und Vergroldungen duran häufig einem weissen oder gelben Anstrich weichen müssen, und manches ist an dem ursprünglichen Ben entstellt, da das Christenthum den maurischen Tempel seinen Gewohnheiten und Bedürfnissen anpalete. Nur die Kapelle, in welcher der Koron niedergelegt war, ist, da sie durch eine vergezogene Maner lange unentdeckt blieb, so ziemlich in ihrem ursprünglichen Zustande erhalten und kann einen Begriff des früheren Glanzes der Meschee überhaupt geben.

Alte Orangenbäume umstehen den chemeligen Palast der maurischen Herrscher, der jetzt theils zu Staatsgesängnissen, theils zur Wohnung des Erzbischofn dient.

Cordoba erscheint nur moch als der Schatten der reichen und nächtigen Stadt, die es zur Zeit der Mauren war. Von den Hunderttausenden der Einwehner, welche vordem die Hauptstadt des nächtigen Königreichs bewohnten, sind nur noch etwa 40000 übrig. Die Straßen eind menschenleer, in vielen wächst Gras, geringe Kranladen sind an die Stelle der reichen Bazare getreten, in denen sont die Schätze dreier Welttheile seil geboten wurden.

Die Landsträße, welche jetzt einer Kunststraße ähnlicher sieht, als die von Sevilla aus, bleibt bis zum nächsten Gespannwechsel auf dem rechten Ufer des Stromes und hält sich dann auf dem linken in nicht graßer Entfernung von ihm. Das Land ist gut angebeut, Getreide, hauptsächlich Gerste, wechselt mit Oelbäumen. Rochts am Berge sieht man Bujalance, an der Stroße liegt Aldea del Rio, der Geburtsort des Diego Leon. Die Hitze, die gestern 24 Grad erreichte, kam auf 27 Grad, aber noch lästiger war der Staub. Um 6 Uhr waren wie, den Strom wiederum überfahrend, in Andujar in der Previnz Jaen. Hier blieben wir, mit dem Wagen, der nach Sevilla fuhr, wie gestern in Ecija zusammentreffend bis Mitternacht,

und hatten mithin Zeit, das Mittagsessen einzunehmen und in der Stadt und nahe dabei herumzuschlendern, zumal, da wir es verschmähten, uns für die wenigen Stunden zur Ruhe zu legen. Und mit Unfecht, denn für die 14 Realen, die man beim Mittagsessen erlegt, hat man auch das Recht an ein Bett, das ziemlich sauber ist. Nur hat man die Stube mit andern Reisenden gewöhnlich zu theilen.

Andujar ist eine Stadt mit 15000 Einwohnern, in der viel Töpferarbeiten verfertigt werden aus einem feinen kreideweißen Thon, der sich hier und auch bei Jaen findet. Hauptsächlich sind es Wasserslaschen — vasijas, und kleine vierschnauzige Wasserkrüge — jarras, denen man immer eine gefällige, häufig antike Form zu geben versteht, und sie nicht solten mit Arabesken und Blumen verziert. Da sie unglasirt und porös sind, so halten sie das Trinkwasser leidlich frisch und erkalten auch wohl laues Wasser, das man die Nacht bisdurch darin stehen läset.

Außer einer schönen Brücke über den Guadalquivir, an dessen Ufer viel Oleander stand, hat Andujar keine besonderen Merkwürdigkeiten aufzuweisen, aber auffallend ist die gruße Menge der hier wehnenden Barbiere, welche sich durch große, ausgehängte Messingbecken kund geben.

Pünktlich gleich nach Mitternacht ging am Sonntag die Reise weiter. Es war eine mondhelle Nacht. Die zweite Post war Baylen, ein au sich unbedentender Ort von 2500 Binwohnern, am Fuß der Sierra Morena, den die Geschichte aber im Jahre 1808 durch die bekannte Capitulation zweier französischer Divisionen unter den Generalen Dupont und Vedel berühmt gemucht hat.

· Ueber die kleine Ortschaft los Carboneros kamen wir nach dem größeren Flecken la Carolina. Hier int der Mittelpunkt der Kolenien, welche der Graf Don Pablo Glavides in den 60er und 70er Jahren des vorigen Jahrhunderts unter der Regierung Karls MI. anlegte, um die Sierra Morena zu bevölkern und anzubauen. Kolenisten verschiedener Nationen, vormehmlich aber Deutsche wurden berufen, und denselben in mehreren neu angelegten Ortschaften Häuser und die zur Betreibung der Landwirthschaft nöthigen Werkzeuge gegeben. Durch den Sturz dieses der Ketzerei angeklagten Ministers geriethen die Kolonien allerdings in einigen Verfall; Mangel, Krankheiten und Heimweh rieben ihre Einwohnerschaft theilweise auf, indessen noch jetzt zeichnen sie sich vor andern Orten der Umgegend durch eine größere Ordnung und besseren Anbau des Landes aus. Die Leute nähren sich theils vom Ackerbau, Vieh- und Bienensucht, theils von der Jagd und unterhalten Glaskütten, Leinenund Tuchweberei.

La Carolina mag etwas über 2000 Einwohner haben, es ist ein reinlicher Ort mit gradlinigen Straßen; das gut angebaute Land under hat ein freundliches Ansehen. Von dem deutschen Ursprunge der Mehrzahl der Einwohner habe ich bei einem flüchtigen Aufenthalt weniger wahrgenommen, als andere Reisende; gewiß sind der Bewohner, die deutsch versteben, wenige oder vielleicht schon jetzt gar keine. Im Parador, wo wir frühstückten, war alles recht ordentlich.

Die südliche Natur Andalusiens verschwindet allmähig gegen die Sierra zu. Die letzten Palmen sah ich, soviel ich mich erinnere, bei Baylen; bei la Carolina sind noch die Felder mit Pitas eingefriedigt, die ihre langen Blüthenschafte emporheben. S. Elena ist die letzte der Kolonien. Kurz zuvor durchfährt man las Navas (die Ebene) de Toloza, we 1212 die christlichen Könige Spaniens einen großen Sieg über den maurischen König Miramolin erfochten, der Anfang fortwährender Erfolge für die Kustilianer. Sancho der Starke, König von Navarra, sprengte die Eisenketten, mit denen das Zelt des feindlichen Fürsten umgeben war und nahm diese Ketten in sein Wappen. Später fügte sie Heinrich IV. als Besitzer des Thrones von Navarra den drei Lilien Frankreichs bei. Die That Sancho's sehen wir in einem schönen Bilde Horace Vernet's dargestellt in der Galerie des Luxemburg in Paris unter der Nummer 131.

Die Gegend wird immer mehr bergig, die Hügel sind mit dem prächtigen Cistus ladaniferus, Lavendel und Arbutus Unedo geschmückt. Die großsartig aus der Zeit Karls III. herstammende Straße ist sorgsam angelegt; wundersam gestaltete Schieferfelsen, doch nur mäßig bewaldet, schließen die Schlucht ein, in deren Tiefe der Magaña schäumt. Dieser Paß, das Thor von Andalusien, führt den Namen Despeña-perros. In den tiefen Schluchten, welche das Gebirge überhaupt durchschneiden, stürzen die Gießbäche, welche nordwärts von ihm entspringen, den südlich gelegenen Strömen zu. Die höchsten Berge der Sierra Morena erheben sich nicht über 3600 Fuß.

In höchst malerischen Umgebungen erreicht man die Venta de Cardenas. Sie ist bekannt durch hunderte von Guerillakämpfen alter und neuer Zeit, sie war der Liehlingsaufenthalt des berüchtigten Bendelero (Räuberhauptmann) Jose Maria, der nach dem Befreiungskriege nicht ohne einige Ritterlichkeit in diesen Gegenden hauste und noch in den Liedern des Volkes lebt ').

¹⁾ Por la Sierra Morena va una partida, el capitan se llama José Maria — heisst z. B. eins derselben.

Wir wechselten in der Venta die Mäuler; mit uns trat ein Mann der Guardia civil ein, 6 Gefangene, leicht an einem Strickehen gefesselt mit sich führend. Diese schienen sich keiner schweren Schuld bewufst, sie waren fröhlichen Muthes.

Wir traten in die Mancha ein, dem Vaterlande Don Quijote's. Jetzt heißt die Provinz nach der Hauptstadt Ciudad real. Die Ortschaft Amuradiel gehört wohl schon fazu. Westlich, doch 20 leguas davon entfernt, liegen, noch in der Provinz, die berühmten Quecksilberwerke von Almadén. Die Gegend wird einförmig Ueber S. Cruz de Mudela erreichten wir gegen 6 Uhr Valdepeins. Mit den Reisenden der uns entgegenkommenden Diligence, unter denen wir einen Kaufmann aus Iserlohn und einen Pariser fanden, nahmen wir, wie gewöhnlich, das Essen ein. Der rothe Wein von Valdepeins ist berühmt; durch das Aufbewahren in Bocksschläuchen erhält er aber, wenn diese nen sind, einen unangenehmen Beigeschmack.

Das Thermometer zeigte nur 22 Grad. Der Morgen war neblig, doch die Sonne durchbrach bald die Wolken. Nachher regnete es etwas, wodurch wenigstens der Staub gelöscht wurde, der uns auf der bisherigen Reise sehr lästig gewesen war. — Wir machten heute von unsern Betten Gebrauch und ruhten wenigstens einige Stunden.

Wie gestern fuhren wir um Mitternacht ab. Ueber Manzanares, einer leidlichen Stadt mit einer hübschen Kirche, soweit wir dies in der Dämmerung erkennen konnten, erreichten wir neben fruchtbaren Getreidefeldern ') Villaharta de S. Juan. Es liegt schon in New-Kastilien 2) in einer olivenreichen Ebene am ziemlich wasserarmen Giguela. Es ist dies ein Zusluss des Guadiana. Der Ursprung des zuletzt genannten Stromes ist eigenthümlich. Er entspringt nämlich in der Sierra Alcaraz in Neu-Kastilien, verschwindet aber plötzlich nach kurzem Laufe in den Sümpfen von Alcazar de S. Juan. Zwischen Villaharta und Cindad real liegen eine Menge Lagunen, welche man die Augen, los Ojos del Guadiana nenut, weil sich aus ihren Abslüssen dieser Fluss von Neuem bildet. Richtiger scheint es, den Giguela als Hauptfluss zu betrachten. Villaharta erlitt im Befreiuugskriege ein trauriges Schicksal, indem es wegen des muthigen Widerstandes, den seine Bewohner dem General Dupont auf seinem Zuge nach Andalusien entgegensetzten, von den Franzosen geplündert und theilweise verbranut wurde.

Fortan wird die Gegend immer einförmiger und baumloser. Nur im Westen erheben sich die Berge der Sierra de Toledo. Die Gerste

¹⁾ Auch Safran wird hier viel gebaut.

²⁾ Nach einigen gehört Ocufa noch zur Maucha.

spanien, auch Hafer. Ab und zu erscheinen Pflanzungen von Oelbäumen und Reben. Schwarze Schaafe weideten auf brach liegenden Ackern, sie waren jedoch nicht von den großen Merinoheerdan, deren ich keiner in Spanien begegnet hin. Die Windmühlen, anders als bei uns gestaltet, mochten vielleicht diejenigen sein, gegen welche Don Quijote kämpfte.

In der Venta de Puerto Lapiche wurde gefrühstückt. Die beiden aufwartenden Mädchen hatten ein so zierlichen, feines Benehmen, wie es bei den unteren Ständen kaum anderswo als in Spanien zu treffen ist. Madrilejos, Tembleque und la Guardia sind traurige Städte, die von Rettlern wimmeln und deren Außenseiten häufige Spuren der Kriege zeigen, von denen Spanien so vielfach heimgesicht worden ist. Dörfer sind weit und breit nicht zu finden, man sieht nicht die Hand, welche das Feld bebaut, und die Gegend, wenn auch nicht unfruchthar; ist bei ihrer gänzlichen Baumlosigkeit die trostloseste, die sich nur denken lässt. In Stundenweite habe ich keinen Baum, ja selbst außer Lycium afrum oder europaeum (dem Bocksdern) keinen Strauch bemerkt. "Pour voyager dans cette province, il faut y être conduit par une nécessité impérieuse", sagt ein Franzose. In einer spanischen Galeere mag freilich ein langweiliges Reisen im Lande sein, in der Diligence kommt man aber mit den schnellfüßigen Mäulern rasch darüber hinweg.

Tembleque soll einer freilich sehr zu bezweifelnden Sage nach von Juden gegründet sein, die nach der babylonischen Gefangenschaft nach Spanien kamen, und es wird der Name von Bethlehem bergeleitet. La Guardia ist wegen einer Verfolgung der Juden bekannt: man gab ihnen, wie anders wo auch, Schuld, am Charfreitage ein Christenkind gekreuzigt zu haben. Seit der Zeit wurde el santo nine de la Guardia, das vielleicht nie da gewesen, ein Gegenstand großer Verehrung.

Der Cedren, der zum Flussgebiet des Tajo gehört, windet sich durch die Gips- und Kreidehügel, auf denen die Stadt liegt. Im Thale stehen schöne Ulmen, die man freudig nach der Reise durch das baumlose Land begrüßt. Schon gegen 5 Uhr Nachmittags waren wir in Ocaña. Eine große Bergebene, 2370 F. über dem Meere, la Mesa de Ocaña genannt, breitet sich ringsum aus. Hier wurden am 8. September 1810 die Spanier unter Arizana von den Franzosen unter Joseph und Soult geschlagen, und diese öffneten sich so den Weg nach Andalusien.

Die gresse Strasse von Madrid nach Sevilla trennt sich in Ocaña von der auf Valencia. Ocañna war sonst durch seine HandschuhFabrikation berühmt, von der nichts übrig geblieben sein soll. Die Einwohnerzahl wird sehr verschieden von 5000 bis 12000 angegeben. Ein Konstitutionsplatz fehlt auch hier nicht. Eine Prozession vertrieb uns in den Abendstunden die Langeweile.

Sonst war die Fonda gut, in der wir blieben, der große Comedor (Speisesaal) sogar neu tapezirt. Der Himmel war heut häufig bewölkt, ein starker Wind aus Westen vertrieb die Regenwolken, die zu unserm Erstaunen in Kastilien in dieser Jahreszeit ihre Tropfen zu vergießen begannen. Das Thermometer zeigte in den Nachmittagsstunden 16 bis 17 Grad.

Wir erhoben uns, wie gestern, um 12 Uhr — a la doce, da dies die gewöhnliche Abfahrtsstunde der Diligencen ist; die Abfahrt war aber heute auf zwei Uhr — a la dos anberaumt, daher wir unsere Mitreisenden, die im Nebenzimmer ruhten, voreilig zwei Stunden zu früh weckten. Als wir nachher um zwei Uhr in den Wagen stiegen, fanden wir schon in dieser frühen Morgenstunde Bettler an der Hausthür.

Bei sternheller Nacht kamen wir, zwei Stunden nach unsrer Abreize von Ocaña in Aranjuez an. Wir hatten Mühe Unterkommen zu finden, obschon die Königin schon gestern nach einem mehrwöchentlichem Aufenthalt, ohne von ihrem Gemahl besucht zu werden, nach Madrid zurückgegangen war.

Aranjuez war früher nur ein Jagdschloß Karls I., das durch die späteren Könige vergrößert wurde und durch Karl IV. seine gegenwärtige Gestalt erhielt. Das Städtchen, mit seinen breiten, in rechten Winkeln sich schneidenden, ungepflasterten Straßen und Häusern, die nach einem Stile gebaut sind, ist, wenn der Hof fehlt, nicht grade sehr belebt, und erinnert an manche Residenzen gleichen Schlages. Es hat ein paar tausend Einwohner, doch scheint mir die Angabe zu groß, wenn es heißet, diese Zahl stiege bei Anwesenheit des Hofes auf 10000.

Das Schloss, von Backsteinen erbaut, mit Pilastern vou Quadersteinen, ist ein einfaches, nicht ungefällig aussehendes Gebäude. Der Tajo sliefst hier; von ihm und einem Arm, den man dicht am Schlosse vorbei geleitet hat, ist der jardin de la isla entstanden, wo schöne Ulmen, Linden, Platanen, Rostkastanien, Pappeln, Akazien und Gleditschien mit andern Bäumen einen schattenreichen Parkbilden, wie man ihn nicht leicht in Spanien und selbst andersweisiederfindet. Durch geregelte Berieselungen aus dem Strome fehle es den Bäumen nie an Feuchtigkeit, so dass sie kräftig gedeiben können. Der Deutsche würde sich fern von Spanien, etwa in seinem

Heinsthlande träumen, erinnerte nicht mancher Baum an einen südlicheren Himmel. Doch soll Aranjuez 1548 F. über dem Meere liegen.

Nur das Rauschen des Strames, dem durch ein Wehr am Schlosse ein rascherer Lauf gegeben wird, und der Schlag der Nachtigallen unterbrach die Stille, die rings umber herrschte, als wir in den langen Baungängen des Parkes lustwandelten. Einzelne Abtheilungen desselben sind zu Blumenanlagen bestimmt, in denen die Rose in mancherlei Arten und Abarten vorherrscht. Ueber die Wasserkünste vermögen wir nicht zu urtheilen, da die Wasser nicht sprangen: die Anlagen dam sind nicht übel. Jenseits des Tajo erstrecken sich weitläufige Küchengärten und Ländereien, die zum Theil verpachtet sind. Ueber eine Brathbrücke kommt man nordwärts auf die Straße nach dem 7 Leguas von Aranjuez entfernten Madrid, südwärts führt eine andere Straße nach dem eben so weit gelegenen Tolede, beide Straßen sind noch eine lange Strecke mit Bäumen bepflanzt.

la einem anderen Theile des Parkes liegt die Casa del labrador, ein kleiner, von Karl IV. angelegter, im J. 1803 vellendeter Palast, keine Bauernhütte, wie der Name andeutet. Zu seiner Besichtigung, wie zu der des eigentlichen Palastes und eigentlich des Parkes selbst, ist die Erlaubnifs des Verwalters der königlichen Schlösser und Gärten in Aranjuez nöthig, die aber kostenfrei leicht zu erlangen ist. Auch in dem Theile des Parkes, worin dieser kleinere Palast liegt, findet nan die herrlichsten Bäume, von deren Anblick ich wahrhaft überrascht wurde. Auch sie erfreuen sich, natürlich wie die daran liegenden Obst- und Blumengärten, der erfrischenden Bewässerung aus dem vorbeisliefnenden Tajo. - Die Casa del labrador ist ein sehr sorgsam and kostbar ausgeführtes Gebäude mit zwei Flügeln und außer dem Erdgeschofs mit zwei Stockwerken, von denen nur das obere etwas zu niedrig gehalten ist. Schöne Deckengemälde von Girordet, prächtige Fusboden in den Zimmern mit Marmor und andern Steinarten ausgelegt, höchst sauber und eigen gearbeitete Thüren erregen Bewunderung. Oelgemälde, meist einzelne Theile des Eskorials und von S. Ildefonso darstellend, zieren die Zimmer, deren ein kleineres, ein Cabinet d'aisance, sehr sauber mit Verzierungen von Gold und Platin aungelegt ist. In einem kleinen Zimmer des oberen Stockwerkes bemerkte ich zu meinem freudigen Erstaunen kleine Bilder mit deutscher Unterschrift: sie stellten einzelnes aus Dresden und seiner Umgebung dar. Es fiel mir ein, dass die dritte Gemahlin Ferdinands VII. eine sächsische Prinzessin gewesen. Nicht ohne Heimweh mag die gute Königin diese Bilderchen betrachtet haben, Ferdinand scheint nicht der Mann gewesen zu zein, der die deutsche Heimath vergessen machen konnte.

Die flache Lage der Casa del labrador am Ende des Parkes ohne besondere Aussicht ist sonst nicht ausgezeichnet. Einzelne hohe Platanen und andere Bäume des Parkes hatten vom Frost des verigen Winters gelitten. In der Sonne war es heute — am 25. Mai — heiße, doch zeigte das Thermometer im Schatten nur 19°. Auch gestern hatte nach einigen sehr warmen Tagen ein starker Wind hier geweht, der die Loft abgekühlt hatte. So wurde uns denn nach anstrengenden Reisetagen ein behaglicher Ruhetag. Auch mundete die von spanischen Beimischungen sich frei haltende französische Küche des namenlosen Gesthofes:

Gern bemerkt man in Aranjuez die fast gänzliche Abwescheit von Bettlern. Gegen Abend besahen wir den königlichen Palist. Er ist hauptsächlich durch geschichtliche Erinnerungen merkwürdig, weniger an sich, da Schlösser dieser Art sich meistens gleichen. Unter den Gemälden bebe ich nur einen Murillo hervor: der Engel bei Petrus im Gefängniss. Am schönen Abend war es eine Lust, in den schönen Baumgängen beim Gesange der Vögel sich zu ergehen. Ein Kaffehaus in der Stadt, das vortreffliche gefrorene Limensde spendete, war sehr besucht.

Aranjuen hat nein Theater und seine Plaza de toros, die indessen lange nicht gebraucht worden. Mon hat neulich bei Anwesenheit der Königin Siergefechte geben wollen, die Arena aber zu baufällig gefunden, und es wird wol kein Geld da gewesen sein, sie wieder in Stand zu setzen. In der Morgenfrühe des anderen Tages bestieg ich einen Hügel vor der Stadt an der Straße gen Ocaña, auf den sich ein Telegraph befindet. Der Weg zum Gipfel führt zwischen Spartium junceum und Och- und Mandelbäumen. Man erblickt die Stadt mit ihren breiten, graden Straßen, das Schloß und die Gärten wie eine Ouse in der Wüste. In einem Umkreise die Stadt umgehend, bei den Kirchen vorbei, die weiter nicht ausgezelchnet sind, kam ich wieder in den Theil des Gartens, in welchem die Casa del labrader liegt und lustwandelte zum letztenmale im Schatten der hohen Bünne beim Morgengesang der Vögel.

Von hier machte ich einen Abstecher nach Toledo. Auf der Diligence, die von Madrid gekommen und von dort die Fahrt med Toledo den einen Tag hin, den andern zurück macht, erhielt ich noch einen Platz. — Eine gute Stunde fährt man von Aranjuez is einem doppelten Baumgange von Uhmen, Platanen und anderen Bäumen, die sich der Berieselung mit Tajowasser erfreuen, dann geht es über neuangebautes Land, Hügelkand von Disteln, Passerimen und andern Pflanzen überwuckert, unter deuen ich zum erstenmale unseren Mohn (Papaver somniferum) wildwachsend sahe. Dieser öde Landstrich

gehört zum königsichen Jagdreviere und zu Weiden für die Heerden des Königs. Bei der Venta Villamejor, einem Gebäude, das sich seiner Vollendung nie erfreut hat, wird umgespannt, und das Land erscheint behauter. Man sieht Gersten- und Weizenselder, auch trasea wir ein Feld mit Süssholz bebaut, das Getreide stand mitunter nur dürstig. In der Ferne sliesst der Tajo mit seinen von Bäumen begrinten Ufern etwas Leben in die Gegend bringend. Auf dem ganm 7 Leguss langem Wege begegnet man keiner Ortschaft, nur noch einer zweiten Venta. Bald aber tritt an den Bergen in der Ferne Toledo hervor. Der Alcazar und dus Hospital sind die Gebäude, die zwächst in die Angen fallen. Gegen 4 Uhr waren wir der Stadt gun nehe, Baumanlagen mit Rosenhecken, die mit den schönsten Blüthen prangten, machen hier den Eintritt sehr freundlich. Mit Staunen sahen wir die Grunitfelsen, zwischen denen der Tujo sich windet, der die Stadt, welche darauf gebaut ist, von drei Seiten unlient. Wir fuhren durch das Thor von Afcantara über die massige Brücke, die von den Arabern erbaut ist, in die von starken Mmen beschützte Stadt einen weiten steilen Weg hinan, bis wir endich unforn des Platzes an der Fonda nueva hielten, und hier reinliche und freumdliche Zimmer fanden. Freilich entbehrten diese der Glasfenster und nur hölzerne Laden verwahrten, wenn es Noth that, de Fensteröffmangen, doch bei Toledos glücklichem Himmel genügt dies.

Alphons VI., König von Kastilien und Leon entriss Toledo 1085 wiederum den Mauren, und auf's Nene sehen wir es als Hauptstadt cines christlichen Königreiches. Vergeblich suchten (1109, 1114 und 1127) die Mauren sich wieder in ihren Besitz zu setzen, ihre Anstrengungen wurden durch die Tapferkeit der Christen vereitelt. Doch zerrütteten bürgerliche Kriege ihren Wohlstand (1467 und 1641). Von den 260000 Binwohnern Toledo's ist kaum der zehnte Theil ibrig. Vielleicht ist jene starke Angabe übertrieben, doch war der Unfang der Stadt allerdings bedeutender. Häufig begegnet man Spuren ehemaliger Grösse und Zerstörung. Die Bauart der Stadt kann auf Schönheit nicht Anspruch machen. Die Häuser amphitheatralisch auf dem Granitfelsen gehäuft, scheinen sich gegenseitig erdrücken zu wollen; die Strassen sind eng, krumm, schlecht gepflastert und gehen bergauf und bergunter; mit Wagen ist darin ein übles Fertkommen. — Toledo ist Sitz eines Erzbischofs, welcher als der erste Spanien früher wenigstens unermessliche Einkünfte hatte. Kathedrale ist eines der merkwürdigsten Bauwerke, und nächst der von Sevilla gewiss die herrlichste, die wir in diesem Lande gesehen haben; mögen immerhin die Verhältnisse des gothischen Baues oft nicht die richtigen sein. Abwechselnd christliche Kirche: und Moschee wurde sie im J. 1227 vom h. Ferdinand in den Zustand versetzt, in welchem sie im Allgemeinen noch jetzt ist.

Eine Menge von Verzierungen und Figuren verschiedenem Werthes sind an den Eingangsthüren angebracht, die mit Bronzeplatten von kunstvoller Arbeit bedeckt sind. Das Innere der Kirche hat 5 Schiffe, deren Wölbungen indessen gedrückter erscheinen, als bei der Kathedrale von Sevilla. Auch hier schadet, wie meist in allen spanischen Kirchen, der in der Mitte angebrachte Chor der allgemeinen Uebersicht. Der Chor selbst ist mit trefflichem Helzbildwerk von Alonso Berruguete geschmückt. Die Capilla major und die Capilla de les reyes enthalten die Grabmäler vieler Könige und deren Frauen. Die Capilla S. Geronimo zeigt das Grabmal des Kronfeldberren D. Alvarez de Luna, welcher, nachdem er seinem Könige Johann II. grosse Dienste geleistet, dennoch von seinen Feinden dem Könige, der nach seinen Schätzen lüstern war, verdächtigt, dem Henkerbeil (1453) verfiel.

Die Schätze der Kirche sind ganz gewaltig. Sie werden in der Capilla de Nuestra Señora del Sacrario, hauptsächlich im Vatuario neben der Sakristei aufbewahrt. Neben kunstvoll gearbeiteten Reliquienkästen, Kelchen, Kruzifixen u. s. w. findet sich därunter ein gewichtiger Tabernakel von vergoldetem Silher und ein kostbares Gewand der Jungfrau, das mit werthvollen Perlen, Diamanten und andern edlen Steinen ganz bestickt, die höchste Theilnahme unsrer Begleiterin, einer spanischen Dame, erregte.

Der Kreuzgang des ehemaligen Klosters dicht an der Kirche war mit Fresken geschmückt, welche, nachdem sie zerstört, durch andere ersetzt worden sind, indessen auch schon wieder von Feuchtigkeit gelitten haben.

Wenn wir das unfern der Kathedrale gelegene Rathbaus (cass lel ayuntamiento) auch nicht besucht haben, so wollen wir doch die duschrift nicht unerwähnt lassen, die sich an der Treppe desselben besinden soll:

Nobles discretes varones
Que gobernais a Toledo,
En aquestos escalones
Deseschad las aficiones,
Codicias, amor y miedo.
Por los comunes provechos
Dexad los particulares,
Pues vos fino Dios pitares
De tan altissimos hechos,
Stad firmes y derechos:

Von der Kathedrale kamen wir nach der Kirche S. Juan de los Reyes. Ein herrliches Bauwerk, das weniger durch die Unbill der Zeit, als der Menschen gelitten hat, wurde sie von den katholischen Königen einige Zeit vor der Eroberung Granada's gestiftet. Ihre Außenseite ist mit den Ketten behängt, in welchen die Christen in maurischer Gefängenschaft in Granada und andern Städten gefunden wurden.

Weiter besuchten wir die zweite Brücke über den Tajo am Thore S. Martino. Wir komten hier einen Blick auf die gewaltigen Granitfelsen werfen, die auch auf dieser Seite die Stromuser einengen und kaum einem grünen Fleckchen Raum gönnen. Nur in der Ferne sieht man auf den serneren Bergen einige Cigarrales (von Masern umschlossene Obstgärten) und die grauen Oelbaumpstanzungen, welche zu den Besitzungen des Erzbischoses gehören. Ueberalt erschien uns Toledo und seine Umgebungen als etwas ganz Absonderliches, wo wir zwar nicht wohnen möchten, das aber gesehen zu haben, für uns von hohem Werth war.

Wir gingen nach dem ausserhalb der Stadt liegenden Hospital des h. Johannes des Täufers, das in einem edlen Stil von dem Kardial Johann von Tavera († 1515) gegründet wurde. In der Kirche, zu der ein Hof mit schönen Säulengängen führt, sieht man die Marmorstatue des Stifters in liegender Stelle von dem Bildhauer Alons o Berruguete. In dem Hospital ist zugleich die Kriegsschule.

Die Alameda führte uns nach der Stadt zurück. Der Besuch derselben wird indessen den Toledanern, die zu ihr hinuntersteigen missen, durch die Lage sehr erschwert. Im bohen Sommer kann die Hitze in Toledo nicht anders als sehr drückend sein.")

Die Manufakturen Toledo's in Wolle, Seide, Nadeln u. s. w. sind sehr in Verfall gekommen. Die berühmte Degenfabrik, die man von der Alameda aus im Thale sieht, hat sich neuerdings wieder erbeben. Der würdige Erzbischof Lorenzano hat versucht, andere Zweige der Gewerbthätigkeit wieder zu einiger Blüthe zu bringen.

Durch ein altes maurisches Thor, das Sounenthor, kamen wir wieder in die obere Stadt, und am andern Morgen in gehöriger Frühe war unser erster Weg dann nach dem Alcazar. Der König Alphons X. († 1284) baute hier an der Stelle des alten maurischen Schlosses ein neues, das von Karl I. erneuert wurde. Während des spanischen Erbfolgekrieges wurde es durch Feuer, welches die portugiesischen Truppen anlegten, zum Theil zerstört und erst wieder durch den Kardinal Lorenzano in den Stand gesetzt, in welchem es sich jetzt befindet. Es ist aber nur eine grossartige Ruine.

^{*)} An den Außenenden der Stadt blühte Pegamum Harmala.

Noch saben wir das Hespitio de la Santa Crux, das Findelhaus mit schöner Kirche und betraten endlich eine frühere Moschee, jetzt eine Kapelle, mit einem wunderthätigen Christus- und Marienbilde.

Um 10 Uhr verließen wir Toledo, zufrieden mit dem, was wir gesehen hatten und setzten unsere Reise nach Madrid, das wir an Abend erreichten, fort. Sie ging wieder über Aranjuez, indem der Weg über Illescas wol 2 leguas kürzer (12 statt 14) ist, aber keine gute Strasse und keine Diligence hat. Ich bestieg wieder den hohen Sitz der Imperiale, wo ich mich ganz gut befand, da die Sonne bei bewölktem Himmel nicht zu heiss schien. Um 3 Uhr erreichten wir wieder Aranjuez, von wo die 7 Leguas nach Madrid auf einer schönen Kuuststrasse zurückgelegt wurden, wie man sie nur von einem königlichen Lustschlosse nach der Hauptstadt des Landes zu erwarten berechtigt ist. Bald wird eine Eisenbahp, die erste in Spanien, Madrid mit Aranjuez verbinden und den Bewohnern der Hauptstadt Gelegenheit zu einem Ausfluge gegeben werden, den sie sonst nicht an einem Tage und nicht ohne bedeutende Kosten ausführen konnten; eine ungemeine Wohlthat für sie, da die Wahl für Madrid zu ähnlichen Ausslügen wahrlich nicht groß ist. Eifrig wird an dieser Eisenbahn gearbeitet, in einem Lande indessen, wo Holz und Bisen thener sind, und der unebene Boden manche Schwierigkeiten darbietet, dürfte es zu einer Verlängerung dieser Bahn oder zur Anlegung einer anderen anderswo sobald nicht kommen, wonn auch früher viel von in Spanien anzulegenden Bahnen die Rede war.

Gleich bei Aranjuez überfährt man den Tajo auf der schon erwähnten Drathbrücke; schöne Baumreihen führen ins Freie. prächtige Brücke, welche unter der Regierung Karls III. erbaut wurbe, wölbt sich über den Xarama, einen Seitenfluss des Tajo, die Gegend ist nicht öde, wie gegen Toledo hin, sondern ziemlich sorgfältig angebaut und das Auge erfreut sich der (im Mai) nach grünen Gerstenfelder, während es bald am Horizonte die schneebedeckte Sierra Guadarrama erblickt, welche im Norden von Madrid Neu-Kastilien von Alt-Kastilien scheidet. Die Städtchen Valdemoro und Pinto bleiben links zur Seite; bei der Casas de postas am Wege wird umgespannt. Besser als gewöhnlich gekleidete Postillone und die belebtere Heerstrasse verkünden die Nähe der Hauptstadt. Schön ging zu unserer Seite die Sonne unter, vor uns in der Ferne lag Madrid, aber ein heftiger Wind, Staub aufwühlend und trübe Welken, in denen Blitze nur für Augenblicke die Landschaft erhellte, entzog es dem Blick, bald brachte auch der Abend Finsterniss.

Plötzlich wendet sich die Strasse rechts, der Wagen rollt über die prächtige Brücke von Toledo, die sich mächtig über den meist

winzigen Manuanares dehnt; wir fuhren durch das Thor von Atocha, an Prado vorbei, links in die Stadt durch die noch nicht vom Gaslicht erlenchteten Strassen und hielten nube der Puerta del Sol in der Calle der Alcala.

Trotz dem, dass mein Reisegepäck schon dreimal in Spanien darchsucht worden war, muste ich zur vierten Durchsuchung meinen Koffer auf dem Burgau der Diligence öffnen. Ich liefs ihn dann um Buchhändler Monier in der Carrera S. Geronimo tragen, Ecke der Calle de Vitoria, der wie ich von einem deutschen Reisenden in Valdepeñas erfahren hatte, Zimmer vermisthete. Ich fund auch wirklich bei ihm eine freundliche Aufnahme und wiewol die mir angewiesene Stube nicht eben die glänzendste war, so hatte sie doch eine gute Lage nach der Strafse (de Vitoria) und ward zu dem Preise von nur 6 Realen den Tag vermiethet, Vortbeile, die ich erst schätzen lernte, als ich mich nach einer anderen umsah. So habe ich dem für die 14 Tage, die ich in Madrid war, sie beibehalten, währent mein deutscher Reisegesahrte in der Fonda ungleich themrer und im Ganzen nicht angenehmer wohnte, Zu den Vornägen meines Hause gehörte ein Lesekabinet, wo ich unter den Zeitungen wieder nach langer Entbehrung die Allgemeine fand.

XXII. Herr Holzapfel: Die Bevölkerungsverhältnisse Frankreichs.

In der Sitzung der Académie des sciences morales et politiques von 17. Februar 1849 hat der bekannte Statistiker Moreau de Jonnès sehr anziehende Mittheilungen über die Bevölkerungsverhältnisse Frankreichs gemacht. Er legt die Zählungen des Jahres 1846 zu Grunde und glaubt aus Vergleichung derselhen mit den Zählungen früherer Jahre die Behauptung ausstellen zu können, der sociale Zustand des Landes hesitze eine solche Stabilität, dass die Veränderungen in der Bevölkerung in aussererdentlich engen Gränzen sich bewegen. Er bezieht dies namentlich auf die Jahre 1838—1846, und beruft sieh für die nachfolgenden Angaben auf die segenannten Civilstandsreginter.

1. Ceburten.

Die Bevölkerung Frankreichs belief sich nach der Zählung vom Jahre 1846 auf 35,400,486 Einwohner. Die Geburten dieses Jahres

waren nach Abzug der todtgebornen Kinder in den 36,818 Gemeinden 983,473 oder 1 auf 36 Personen.

Vergleicht man die Zahl von 1846 mit denen aus Zeiten vor der großen Revolution, so wird man zu merkwürdigen Ergebnissen geführt.

Im Jahre 1782 waren 975,703 Geburten, also ziemlich eben so viel, als vier und sechzig Jahre später; daraus folgt, dass die Fruchtbarkeit von 24½ Million Einwohner, die Frankreich vor der Revolution hatte, der Fruchtbarkeit von 35 Millionen Einwohner, die Frankreich jetzt zählt, gleich kommt. Man rechnete damals 1 Neugebornen auf 25 Personen, während jetzt das Verhältniss von 1 zu 36 ist. Die Fruchtbarkeit damals war also fast um die Hälfte stärker als jetzt.

Diese außerordentliche Menge von Geburten ist nach More au's Angabe beständig von einer eben so großen Sterblichkeit begleitet gewesen, so daß sich zwischen der Zahl der Geburten und der Zahl der Todesfälle durchschnittlich eine Ausgleichung ergeben hat. Dusselbe Verhältnis habe auch früher schon statt gefunden, denn von den Valeis bis Ludwig XIV. habe sich die Anzahl der Einwohner Frankreichs durch natürlichen Zuwachs nur unmerklich vermehrt.

Die Fruchtbarkeit soll aber vor dem Jahre 1789 nicht bloß in Frankreich bei weitem stärker gewesen sein, als in der gegenwärtigen Zeit. Moreau de Jonnès behauptet, dieselbe Erscheinung auch in den anderen Ländern Europa's gefunden zu haben und zwar, wie er meint, sei eine Abstufung je nach dem Standpunkt der Civilisation der Bewohner bemerkbar. Er stellt die jetzigen fünf Großmächte in Vergleich und findet

in Russland eine Geburt auf 23 Einwohner,

- Oesterreich - 26
- Preußen - 27
- England - 31
- Frankreich - 36

Er will daraus den Schluss ziehen, dass die bedeutenderen Völker (les populations d'élite) nur langsam sich fortzeugen, dass bei ihnen aber auch die Sterblichkeit sich mehr und mehr abschwächt.

In vielen Ländern Europa's, in denen die Lebensverhältnisse der Städter von denen der Landbewohner sehr abweichen, sei auch die Fruchtbarkeit je nach dieser Lebensweise sehr verschieden. In Frankreich selbst herrsche auch ein Unterschied, aber er sei sehr unbedeutend und gehe nicht über ein Zehntel bineus. Folgende Zahlen stehen darüber fest:

Stadt. Land.

1841 kommt 1 Geburt auf 32 Einwehner. — 4 auf 36 Einwehner. 1846 - 1 - 33½ - 1 - 36½ -

Ans diesem Verhältnisse folgert Moreau de Jonnès den Satz, dass im Elend die größete Fruchtbarkeit sieh findet. Im Verhältniss zur Zahl der Einwohner ist die Fruchtbarkeit in den Städten größer als auf dem Lande, und gerade, wo es schwieriger ist, den Menschen zu ernähren, werden mehr geboren.

Der Unterschied zwischen Stadt und Land steigert sich aber um das Doppelte; denn die Zahl der Geburten nimmt in den Städten zu, während sie auf dem Lande abnimmt. Denn es ergeben sich

in den Städten, auf dem Lande.

1841 . . 160,838 Geburten — 816,091 Geburten.

1846 . . 168,574 - — 814,899 -

lades ist die letzte Annahme Moreau's doch nicht ohne Weiters zuzugeben. Wenn im Jahre 1846 in den Städten Prankreichs etwa 8000 (genau 7736) Kinder mehr geboren als im Jahre 1841, und auf dem Lande etwa 2000 (genau 1192) weniger geboren sind, so liegt darin noch nicht an und für sich ein Beweis für die gestiegene Prachtbarkeit der Städter und die geminderte der Landbewohner. Dazu müste erst nachgewiesen werden, dass das Bewohnerverhältnis von Stadt und Land gleich geblieben ist. Wahrscheinsich ist dies aber nicht der Fall gewesen. Die täglich wachseude Bevölkerung von Paris ist allgemein bekannt; wenn das Wachsthum der übrigen Ortschaften auch nicht in demselben Verhältnis, wie in Paris, sortschreitet, so sind doch Städte, wie Lyon, Marseille, Bordeaux und viele andere ebenfalls in stetigem Wachsthum begriffen und es möchte daher sehr wohl die Gesammtmaße des Landvolks im Verhältnis zu den Städtebewohnern sich verringert haben.

Die Zahl der natürlichen Kinder bleibt sich seit fünf Jahren in Frankreich gleich; sie ist geringer als ehedem, statt sich wie die Bevölkerung zu mehren. Auf 14 Geburten sind 13 ehelich, und 1 unehelich. — Betrachtet man aber die Städte für sich allein, so stellt sich das Verhältnis ganz anders. Auf die Summe von 167,000 städtischen Geburten des Jahres 1846 kommen 35,223 natürliche Kinder.

Eheliche Geburten.
Land 781,841
Städte 131,999

913,840

Uneheliche Geburten, 34,410 35,223 69,633.

: Also mehr als die Hälfte der natürliehen Kinder wird in den Städten geboren, die 1 auf 161 Einwelmer zählen, während auf dem Lande nur 1 auf 870. Biswohner kommt.

Die Zahl der todt gebornen Kinder beläuft sich auf 30,000; sie bildet somit den 33sten Theil der Gesammtzahl der Geborenen im Juhre. Und zwar waren von todt geborenen die überwiegende Mehrheit mänulichen Geschlechts. Die Städte lieferten 30 % der Gesammtsumme.

2. Die Ehen.

... Im Jahre 1846 sind 270,633 Ehen geschlofgen worden, d. h. 1 auf 131 Einwohner. Von 1817 bis 1841 zählte man 1 auf 127,70.

Die Statistik Europa's liefert folgende Ergebnisse:

In Rufsland im Jahre 1842 kam 1 Ehe auf .99 Einwohner.

- Preußen - 1839—1841 - 1 - -113

- Oesterreich - - - 1 - - - 1840—1842 - 1 - -124

Die Vertheilung der Ehen auf Stadt und Land ist dergestalt, dass die Städte 45,958 Ehen zählten, also 1 auf 121 Einwohner.

. . . . 1 - 132 , das Land 224,675. -, Im Verhältniss zur Bevölkerung sind die Ehen in den Städten bäufiger als auf dem Lande, aber sie sind weniger

fruchtbar.

'3. Die Sterblichkeit.

Die Zahl der jährlichen Todesfälle lässt sich annäherungsweise etwa auf 800,000 setzen. — Die Schwankungen in der Sterblichkeit sind größer als in anderen Gebieten der Bevölkerungsverhältnise. — Die Reproduktion scheint von einer Menge von Zufälligkeiten abhängig zu sein, und doch bewegt sie sich in ziemlich gleichmässigen Zahlen. Die Todesfälle dagegen mehren oder mindern sich von einem Jahre zum anderen, ohne dass es meistentheils möglich ist, die Ursache zu entdecken. Man nimmt an, die Sterblichkeit stebe in einem bestimmten Verhältnisse zu dem Preise des Brodes; diese Annahme will Moreau de Jonnès nicht gelten lassen, obgleich er im Allgemeinen zugiebt, dass die Sterblichkeit beim Elende wächst und je nach dem Verhältnisse zunehmenden Wohlstandes abnimmt. Die Sterblichkeit war vor der grossen Revolution in Frankreich ganz außerordentlich und die nachfolgenden Zahlen geben einen traurigen Beweis für die damalige Noth des Landes.

lm	Jahre.	1781	betrug.	die	Zahl	der	Todesfille	881,138
	-					•	•,	948,502
•		1783	•	•	, •	•	•	952,205
•	•	1784	•	•	•	-		887,155.

Das ergiebt bei 24½ Million Rinwohner 1 Todesfall auf 25, oder selbst auf 24 Personen. Im Jahre 1841 belief sich die Zahl der Todesfalle auf 754,701, d. h. 1 auf 47, also etwa um die Hälfte weniger. Demnach ist das menschliehe Leben jetzt in Frankreich fust doppett so lang, als vor 63 Jahren. Dies verdankt man, wie Moreau de Jonnès sich ausdrückt, den Wohltaten der Revolution, den Fortschritten der Wissenschaften und dem Wachsthum des allgemeinen Wohlstandes.

Besondere Umstände haben das Juhr 1946 ungünstiger gestellt; indes schlägt eine Vergleichung mit der (aber nicht für das Jahr 1846) amtlich festgestellten Sterblichkeit der anderen bedeutenden länder Europa's noch zu Gunsten Frankreichs aus.

la Rufsland	kam	1842	•	•	•	•	•	•	t'	Pode	sf.	auf	f 28 I	Sinw.
 Oestreich 	•	1840	•	•	•	•	•	•	1	•	•	•	33	•
- Preussen	•	1840	•	•	•	•	•	•	1	i .	•	•	38	•
- England	•	1841	•	•	•	•	•'	•	1	•	•	,	45	•
- Frankreici	h - 1	Mitte 18	345	Ы	s M	itte	B' 1	846	1		-	•	45	•
Die Sterb	lichke	it stellt	si	ch	fü	· S	tad	t u	bh	Lan	d i	m J	lahre	1846

Die Sterblichkeit stellt sich für Stadt und Land im Jahre 1846 folgendermaßen:

Städte: 143,151 Todesfälle, d h. 1 auf 36,35 Einwohner.

Land: 688,347 - 1 - 43,20 - 1 - 42,60.

Danach würde sich ergeben, dass der Aufenthalt in der Stadt die Lebensdauer um ein Sechstel kürzt. Dies bezieht sich unzweiselhaft zum größten Theile nur auf die großen Städte, und in diesen wieder auf die nogesunderen Stadttheile, die sich noch jetzt wenig von dem Zustande im 17. Jahrhunderte unterscheiden.

Als Gesammtresultat dieser Einzeluntersuchungen Moreau's würde sich also ergeben, daß je nach dem Verhältnis steigender Civilisation die Fruchtbarkeit eines Volkes eben so wie die Sterblichkeit abnimmt, daß daher bei steigender Civilisation die Lebensdaner verlängert werde, wie beispielsweise in Frankreich das menschliche Leben jetzt fast als doppelt so lang angesehen werden müsse, als vor zwei Menschenaltern.

XXIII. Herr G. Parthey: Temperatur der Quellen und Brunnen, beobachtet auf einer Reise durch die Schweiz im Sommer 1849 mit einem Thermometer von Greinen in Berlin.

1849.				
•		U. N. Emmisbühl bei Solothurn		
, 6 ,,		Dorf beim Aufsteigen zum	-	
, •		stein. Röhrkasten		⊥ 110 R
- • •	6	U Lengendorf, Röbrkasten.		•
. ′		U Oberdorf (1755 Par. Fuß ü		
	02	Meere ') Röhrkasten		. 810.
	Ġ	U Weissenstein (3950') Trin		•
13		U. F. Quelle unte	-	- 10 -
- 40.	U	Gipfel, hölzerner Trog .		· 8 ¹ / ₄ ° ·
	71	U Gänsbrunneu; S. Joseph;		. 04
•	.15	•	•	. 910.
	01	Röhrkasten		
	-	U Rehfaugen (?) Röhrkasten Mantiaga Münster (1585) P.		_
•	-	U Moutiers; Münster (1585) R		- 8½°·
		U. N. Malleray, Röhrkasten		• 04 .
	22	U Senceboz (2069) Röhrkas		- 14½° -
	2	der Sonne		• 144
÷ 5	3	U Biel; Bienne (1340') Röhrbr	•	. 8½°·
4.	40	unter der Kirche, gegenüber		
- 14	10	U. F. Neuchatel (1338); Röhrbrus		4210
•		ter der Kirche		- 1310 -
		anderer, etwas tiefer		
1 89 anh		dritter, noch tiefer		- 10 ¹ .
- 15,	9	U Freiburg im Uechtlande (He		
		grossen Kettenbrücke übe		
		Meere 1832') Röhrbrunnen		441.
		, oberen Stadt		- 1130 -
		Röhrbrunnen beim Zähringer I		- 12° -
	10	U am Zeughause		- 9½° -
		auf dem Wege vom Zeugha		•
		Lorettokapelle, höber als der		- 83 .
	101	U vor dem Hôtel des Merciers		· 11½°·

¹⁾ Die Höhenangaben nach: J. F. Osterwald Recueil de Hauteurs des Pays compris dans le Cadre de la Carte générale de la Suisse. Neuchatel 1844—1847. 8.

2) Röhrbrunnen hat einen steinernen Trog, Röhrkasten einen hölzernen.

Age.	15.	53	U.	N.	Avry (2392') Röhrkasten	+ 10½° B.
0-		7	U.	-	Bulle (2410') - im Posthofe	11° -
_	16				Vivis; Vevey; Wasser des Genfer Sees	
-					(1150') am Ufer im	
					Schatten	
		<u>01</u>	U.	_	1 6 11 1 1 5 5	
		02 101	n	_	Chateau Latour bei Vivis; Röhr-	
		104	υ.	-	kasten	- 11.0 -
	10	4/)3	117		Bonneville (1370') auf dem Wege	_ ,
•	17.	104	U.	-	von Genf nach Chamounix, Röhr-	
					brunnen auf dem Markts	- 12 ³ · -
		Ω	E T	B T	St. Martin (1672') Röhrbrunnen im	124
		Z	U.	N.	Posthofe	1950
		0.4	-			- 12% -
	4				Chêde (1924') Röhrbrunnen	- 124
		41/2	U.	-	Wasser des Torrent noir, in der	4910
					Sonne	
		43	U.	-	Servoz (2456') Pumpbrumnen	- 8• -
•	20.	6	U.	F	Chamounix; Hôtel de l'Union (3202)	449.5
					Waschwafser	- 1120 -
		8	U.	-	- Röhrkasten heim Hause	- 7° -
					- vor dem Ca-	
					binet d'histoire maturelle de Balmat	_
					et Payot	- 6° -
					derzelbe 6½ U. Abends	- 6° -
		10	U.		Bergquell auf dem halben Aufstieg zum	
					Montanvert	- 640 -
		12	U.		Mer de Glace, Wasser in den Glet-	
					scherspalten, an verschied. Stellen	- 1°u. ½ °
		3	U.	. N	. Chamounix; Hôtel de l' Union, 2.	
					Röhrkasten	- 7° -
		4!	U		- Trinkwasser hei Tisch	- 9° -
			U.			3° -
					- Mühlbach der Arve, etwa	
					20' höher gelegen .	$-3\frac{3}{4}$ -
	21.	7	U	. F	. Le Tiens; Röhrkasten	_ ~
				_	Wasser der Arve	
		73	<u> </u>		Grafsonais (?) Wiesenquelle im	
		• 4	. –	•	Schatten	- 5° -
					dieselbe, 100 Schritt wei-	•
					ter in der Sanne	. 7.
		R	1 m	ľ	ter in der Sonne - Argentière (3910') Wasser der Arve Bergquell im Valorsina	40
		0	, U	•	Reproved in Valoraina	610
		J	2	•	meiglach im rainthing	- 02

Ann M. Os II F. Contavina (10511) Date	1 54.
Aug. 21. 93 U. F. Couteruye (4054') Röhrkasten 104 U Kirche von Valorsina (3968') Röhr-	+ 7201
kasten	
12 U Wirthshaus der Tête noire; Trink-	- 10 °
wasser	- 8½°
Quelle, am Abhange unter dem Hause	- 60
andere Quelle, 2 Schritt davon	- 10°
1½ U. N. Wasser der Teriana	- 10°
Bergquell, 5 Minuten weiter	- 3;0
2½ U. Col de Forclas (4760') Quelle beim	• 0/2
Hinabsteigen in das Wallis	- 11%
3 U. andere, tiefer unten	- 11 ₂ ·
3 U andere, noch tiefer	. 9.
4 U. Röhrkasten	9;•.
62 U Martig'ny (1476') Röhrbrunnen vor	
dem Hôtel du Cygne	- 9° -
anderer, weiter oben gegen den Berg hin	- 83
Flosgraben, der durch die Stadt läuft	- 810 -
- 22. 83 U. F. Riddes; (1601') Röhrbrunnen.	- 7° -
5 U. N. Sidders, Sierre (1696') Röhrbrunnen	·
vor der Post	- 11;0.
- 23. 7 U.F. Leuker Bad (4360) Waschwasser	- 10½°·
83 U kalte Quelle vor der Maison blanche	- 6½°·
dieselbe um 12½ U. N. in der Sonne	- 7 ³ ₄ °.
héifse Badequelle (10Schritt davon) über	- 35°·
(nach Laretans Schrift, die Thermen	
von Leuk, Sitten 1846 8. hat sie 40 ° R.)	
4. U. N. Schwaribach; Felsenquell	- 510 -
5-U. Spittelmatt; Alpenstüßschen	- 310.
7 U Quelle am Fuss des Kandersteges	- 730.
- 24. 6 U.F. Frütigen; Waschwasser	- 12° ·
6½ U Röhrkasten vor dem Gasthause Helvetia	- 8° -
8½ U Müllinen; Wiesenquelle	- 10½°·
10½ U: - Thun (1736') Röhrbrunnen oben bei	
der Kirche	- 10½°·
anderer, noch höher gegen das Schlofs	
Min	- 11° -
- '25. 9 ³ U Bern; Röhrbrunnen vor der Couronne	- 10° ·
3½ U. N. anderer vor dem Dome (1656')	
- 26. 6½ U. F. Münsingen; Röhrbr. am Posthause	- 12½° -
113 U Lauterbrunn; Wiesenquelle vor dem	_
Hôtel du Capricorne	· 9¾°·

lum 96 113 II I	F. Lauterbrunn; Trinkwasser		4	102	o 12 .
	N. Wiesenquell auf dem Wege zum		•		
1 0.1	bach (2604')		_	121	o _
0 11	- Dorf Wengeren; Röhrkaste				
	- Wengernalp; Bergquell .			-	
			•	93	- 0
~	- Wirthshaus (6443') Röhrkuste		-	34	•
3 ⁄₂ U.	- Bergquell beim Herabsteigen				
	kleinen Scheideck nach			4 0	
P S WT	delwald			4° 6°	
→	- anderer, tiefer				
0½ U.	- dritter, desgl			7°	
	vierter, 5 Minuten später .		. •	8:	• -
- 27. 6\dagger U.	F. Grindelwald; im Bären (400	
	Waschwafser		-	103	•
8 U.	- Oberer Grindelwaldgletscher;			_	
	quelle				
	stehender Sumpf; dicht danebe				
	Wasser in den Gletscherspalte	n · · .	-	10	-
•	Gebirgsbach am Fusse des Gle	etschers	-	40	-
9½ U.	- Ausstieg zur großen Scheideb	k; Fel-			
	senquell		•	6 °	-
10 · U.	- anderer; höher			41	-
10‡ U.	- Alphütte mit Kanone und K	uhhorn,		_	
•	Wiesenquelle beim Hause;	erste .	•	6°	-
	zweite	• • •	-	5 °	••
•	Grofse Scheideck; Wirthsk.	(6073')			
2½ U. N	N. Stebende Lache mit blut	trothem			
•	Schlamm, etwa 100' tiefer				
	als das Haus, auf der Sei	-			
	Meiringen; in der Sonne.		•	1719	· _
5 U.	· dieselbe im Schatten			16°	
•	dieselbe in der Sonne, den 28.				
	Früh		-	810	, _
2½ U.	- Andere Lache, etwas tiefer			17°	
~	Waschwafser, den 28. 6 Uhr 1	_		9 0	
	Bergquell, 150 Schritt				
	Hause, auf der Seite nach Grine				
11; U. F	<u>.</u>			6°	_
	hölzerner Trog			7°	_
3 H. N	I. in der Sonne Strahl	• • •	_	6°	
	• •	• • • •	•		•
62 H	liug	,		8°	
U4 U.	- Dewoial Strani	• • •	•	34	•

				<u></u>	1				
Ang.	27.	63	U. N.	1	Trog	•. • •	+	430	
•	28.	7	U.F.	DEMOTET.	Strahl			-	
		0.1	E 7	TT b d				320	' -
		9%	U, -	-	von der großen S			0.	_
		401	TT		colani, Wiesenback			-	
		_			us des Reichenbac				
					ald; Wiesenquelle		•	940	•
		114	U	_	, Wirthshaus (4125	•	•	510	, -
	,				Reichenhach			7°	
		4	U- N,	_	(1865') Bach, de fliesst			F 10	, _
		41	. T 1		Aar, bei der Fäh			90	
		-			ei der Kirche .			1110	
		U	U. •		in der Hauptstrafs			90	
	20	61	. II IP		er . ,			15°	
•	29.	-			anf dem Wege zun			1010	
					rünig (3423') Wies				
					(2026') Röbekasi	_		91	
					ren		•	9°	-
		41	U, N.	. Wafser des	Vierwaldstätte	r See's			
				•	ach, mitten im Sec	•		14°	
		64	U	dafaelbe, vo	or Luzern		-	14°	•
			Lųz	ern.					
•	30.	94	U.F.	Röhrbrunne	n vor Petermann	's Buch-			
								11°	
			•	anderer ge	genüber der Post		•	10°	•
				- bei	der Kapellbrücke		-	112	D -
				- bei	m weissen Rössli	• • •	•	114	•
				- YO	r der Hofkirche.		•	12°	•
				- am	Café du Théatre	• • •	•	111	D -
		54	U. N.	. Wiesenquel	le 🎍 Stunde vor de	r Stadt,			
			,	auf dem V	Vege nach Adligen	schwil	•	10°	•
•	31.	. 6	U. F.	Waschwass	er			15°	
			•	. Züric	h. (Höhe des See's	1259)			
Sept	t. 2	. 5	U.	. Röhrbrunne	n im Posthofe.	• • •	•	151	D .
•					bei der Lavat			•	
		•	•		Apotheke .		•	131	D .
		21	U. N.	•	vor dem Café	Safran	•	16°	•
		5	U	•	vor dem Hôtel	Baur .	•	16°	•
	•	-	•	•	im Hofe des Se	chwertes	-	153	٥
•	• *							4	

Sept. 3:19-U.M. St. Gallon (99001). Rithelitunuen- im		•	. p
Klosterhefe der Stiftsbibligtbek-			
im Gasthauss zum Löwen	-		
2 U. N. vor dom Hanne des Optique Kunz .	. • :	1220	-
vor der Tacppe zur Stiftshihlietlick.		12:	
3. U auf dem Platz, vor det Stiftskirche.	-:	1818	.
4. U vor dem Rathhause in der Marktstraße	• ;	121.0	•
5. U bei den drei großen Linden	•	11%	,
51 U beim Hauge des Pfarrers Bernett .	- 1	14°	-
4. 83 U. F. Bohrschach am Bedensee (11761)			••
ver der Pest	- ;	103.0	•
11 U Lindau; Röhrlingten in der Post .	• '	13 °	•
41 U. N. Rothenbach, auf dem Wege nach			
München	-	114	-
and the second s			

XXIV. Herr Link: Die große Linde bei Neustadt in Würtemberg.

were the second of the second

Die große Linde, welche der Stadt Neustadt oder Neuenstadt am Lahr den Mamen. Nétistadt an der Linde gegeben hat, steht dicht vor dem Thar dieser Stadt am. Wege much: Oeringen und ist nicht dicin wegen ihrer Gröfze, sendern auch wegen ihrer sonderbasen Gestalt merkwürdig. Der Platz, wo sie sich befindet, ist mit einer uedrigen Maner umgeben, mit einem Eingange ohne Thür, aber von steinernen Pfeilern eingefaßt, lüber welchen einen steinerne Platte ich besindet, auf welcher man die Worte eingegraben liest: "Von Sottes. Gnaden Christoph Hernog: m Würtemberg und Mömpelgardt 1558." Der Stamm solbst ist unten mit einem aus Anadersteinen usammengesetzten Viereck eingefalst, vielleicht um Beschädigungen n verhäten. Der untere Thail des Stammes, angeblich von 37---38 Fuls im Umfange, ist his su einer Hühe von 6—10 Fuls wo die angen Aeste hervorkommen, der Rinde nach gar sehr von dem obern l'heile des Stammes verschieden; die Rinds ist nämlich am untern l'heile sehr zerrissen und hat große mit Mörtel-ausgefüllte Spalten. denn folgt ein'. deutlicher Absatz; und in der Mitte kommen swei km Anachein nach zusammengewachsene Stämme hervor, beide zaammen ungefähr von 2-3 Fuß im Durchmelser und mit einer 13 Monatsberichte. N. F. VII.

nicht so zerrissmen-Rindesbekseidet. Der eine dieber Stämme, der Hauptstehm, ist angeblich: 106 Rufs hoeh, und schön belaubt, von dem undern, - unstreitig ursprünglich die Ast - steht nur noch der untere Theil; denn der obere wurde unch schriftlichen Nachrichten 1773 vom Sturm, aber, wie die Anwolmer einstimmig behaupten, vom Blitz abgeschlagen. Die langen Aeste kommen; wie gesagt, in einer Höbe von 6-10 Fuss in einem Kreise hervor, sind von sehr verschiedener Dicke, horizontal-niedergebogen und ruhen auf meistens seinernen Pfeilern und Querbalken! Von der nordöstlichen Ecke der gemauerten Platte un die Lande zählte ich unter dem dortigen Aste 6 Pfeiler in ungleiehen Entfernungen und bis zum äussersten Pfeiler nach Schritten ungefähr 50 Fus, von der zweiten Ecke unter dem dortigen Aste 56 Fafs, von der dritten und vierten auf ähnliche Weise unter den Aesten 40 Fuß; an zwei der letzten steinernen Pfeiler stand die Jahreszahl 1591. Diese langen Aeste, welche zu einem künstlichen Dache niedergebogen waren, haben unstreitig die Bewunderung des Herzogs von Würtemberg und anderer Besucher der damaligen Zeit erregt. Sie sind noch jetzt gut belaubt, und haben hier und da im Sommer 1849 Blüten getragen. Umher sind 9 Linden gepflanzt, jetzt Bäumen mit Stämme von ungefähr einem Fulls im Durchmelser, von denen man Aeste niedergebogen hatte, um das Dach von den Aesten der großen Linde zu vollenden. Der untere, die horizontalen Aeste tragende Theil der großen Linde, hat sich von dem obern so gesondert; dass man gleicksam einen Houm in dem andern zu schen glaubt. - Die genaueste Nachricht, welche win in menern Zeiten von dieser Linde kaben, ist von einem Genfor Julius Trembley und befindet tieb in de Candolle's Physiologie végétale T. 2. pag. 88. Tre in bley multim Jahre 1831 den Stamm 5-6 Fuls über dem Boden und fand ihn 37 Kuls 6 Zoll 3 Linien: Wüntembergsch; die Zahl der Pfeller, welche die Aeste tragen, giebt et zu 106 an, die Höheren 106 Pafs, und die Ausdehnung seiner Krone nehme einen Raum von 400 Fulls ein. Nachrichten zufolge, aus dem Archiv der Stadt gezogen, sugt Trembley a. c. O., muss der Baum schon im Johre 1929 groß gewesen sein, denn die damals neue Studt wurde un der Heerstrusse neben den großen Bahm gebauet, nachdem die site Stadt Helmbundt im Jahre 1226 durch ein Erdbeben zerstört war. De Candolfe nimmt nun, mach verschiedenen Gründen den mittieren jährlichen Anwuchs einer Linde im Durchmesser zu 2 Linien un, und berechnet danach des Alter der Linde bei Neustudt 1831 zu 764 Jahren, womit schriftliche Nachrichten aus Neustade überein kommen soffen. Hierauf werden Nachrichten aus Evelyns Sylva gegeben, welche sich auch fast bei

alles Subriffstellera finden, die von großen: Binmen geschrieben bben. - In der ersten Ausgabe, von Evelyns Sylva von 4664 inde ich kein Work, von diesem Baume; die drei spätern Ansgeben brate ich nickt unchsehen. Hin chastickliches Citat führte mich auf Casp. Schott's Physica curiosa vom Jahre 1667, ein Buch worm muhr ron Tenfeln und Gaspanstorn als von Physik die Rede ist, and de fand, isk die ültente, and genenente Nachricht von dieser Liste. C. Schatt, Joseph and Professor as Wilrzburg, sah den Bun sicht selbst, sondern er hekam Nachrichten datüber von einem Leibart des Herzegs von Würtenberg zu Neustmit: Feihen. Dieses giebt 1664 den Umfang der Linde zu 27 Fals 4 Zell Würtembergach as, des Umkreis um die Aeste zu fast 405 Fuss, den Durchmeises dieses Unkreises von Norden nach Stiden zu 145 Fuss, von Osten nach Westen zu 119 Fuße und die Zahl der meistens steinernen Pfeiler zur Untertiltung der Aente auf 82 an; die Zuhl der Inschriften von Fürnten und: undern Vermehmen heträgt, nach seinem Verzeichniss 48. De Candolle hat dieselben Zuhlen nach Evelyn, mir 37 Fuss für den Unfing statt 27. - Da mun aber Ray in der Histor. plant. für diese Linde dieselben Zahlen; vermuthlich nach Evelyn, angiebt, ster nicht 37 Fuss, nondegn wie Faber 27 Fuss, so int die Zahl 37 bei de Candolle höchst wahrscheinlich felderhaft. Des ändert die Sache gar sehr. Nun kat der Baum von 1664 bis 1834 bedeuted sugenommen, and zwar um 10 Puls 2 Zoll 3 Linien, welches fir den mittlern, jährlichen Angruchs im Durchmeiser 2,7 Linien glebt. Brechnet man nun dansch das Alter, des Baumes, so erhält man für du Alter im Jahr 1849, 654 Jahre, im J. 1831, 635, im Jahr 1929 ur 32 Jahre. Night das Alter des Baumes, sondern ein anderer Instrud, vielleight weil, unter und in ihm ein Versammlungsort war, kompten ihn so wichtig machen, dass man die Stadt neben ihm anmete. Debriggens führt auch Faber au dass die Stadt Helmbundt m Jahre 1226 durch, ein Kricheben zenstört, und defür Neustadt aufgebauet sei. to the second of the second of

XXV. Herr Friccius: Ostfriesische Erdkunde.

entral distriction

Das Fürstenthum Ostfriesland, der äußernte Punkt Deutschmet im Nordwesten, welches wegen des gegen Abend liegenden Westfrieslands so genannt wird, grenzt gegen Mitternacht an die Nordsee, gegen Morgen an die Herrschaft Jever und das Herzeichen Oldenburg; gegen Mittag an den jetzt zum Königreiche Mannover, sonst zum Bisthum Münster, gehörigen Kreis Meppen, und gegen Abend theils an die Niederländische Provinz Gröningen, theils an den Dollart und die Nordsee.

Die Entfernung von der südlichen Grenze bis zur nördlichen beträgt 8, und von der westlichen bis nach der örblichen 7½ dentsche Meilen. Der Flächenraum des gannen Landes beträgt ungefähr 52 Quadrat-Meilen. Das Land ist durchgehends eben und niedig, hin und wieder trifft man einige Hägel an, die aber nicht von der Natur, sondern durch die Hände der ältesten Vorfahren aufgeführt zu sein scheinen.

Die vorzüglichsten Flüsse des Landes sind die Ems und die Leda. Jene entspringt unfern Lippespring in Weitplielen und wird schon bei der Stadt Münster neben der Lippe schälbär. Beide Flüsse mit einander derch einen Canal zu verbinden, ist selien oft ein Plan gewesen, aber bis heute nicht ausgeführt. Sollte es dazu kommen, so würde die Ems mit dem Rheine, in welchen die Lippe bei Wesel ausmändet; in Verbindung gesetzt. Die Ems Melst durch das Lingensche und Meppensche, erreicht unf dem Ostfriesischen Gebiete zuerst das Dorf Völlen und sclieidet das Rheiderland von dem übrigen Ostfriesland, nimmt bei Leerort die aus dem Oldenburgischen kommende, bei Stuthausen vorbeistießende Lieda auf und ergiefst sich in den Dollart. Bei ihrem Ausstasse ist sie sehr breit und theilt sich in zwei Arme, welche die Oster und Wester Ems genannt werden und die Insel Borkum einsebließen.

Kleinere Flüfschen giebt es noch viele und werden, wie die gegrabenen Canäle, gewöhnlich Deep oder Tief genannt. Unter den künstlichen Canälen ist der Treckfahrtscanal zwischen Ender und Aurich, und unter den kleinen Flüssen das Wittnunder Tief oder die Harte, wovon das Hartingerland seinen Namen hat, der wichtigste.

Die Ebbe und Fluth erstreckt sich bis auf drei Meilen ins Land, und fast ebensoweit ist auch salziges Wasser zu bemerken. Außer den Flüssen giebt es noch mehrere stehende Landseen, welche Meere und Meerte genannt werden. Der merkwürdigste ist der Jordan in dem Nuthauser Amte, ein unterirdisches, unergründliches Meer, dessen Oberfläche so überwachsen ist, daß man mit Pferd und Wagen darüber hinfahren kann.

Gehölze und Waldungen giebt es wenige und alles Bau- und Nutzholz muß aus der Fremde geholt werden. Zur Feuerung diest der Torf, der hier reichlich gefunden wird. Die Wege auf dem Marschlande sind in stochener Jahretscht vertrößich und der besten Kainststraße gleich zu achten. In nasser Jahretzeit aber ist auf den Wegen nicht fortsukoumen und theile diesen die Dümme und Wälle giegen die Wasserflathen, welche Deiche genannt werden, als Landstraßen, theils mästen großen Untwege gemacht und Kähne zu Hülfe genammen werden. Chaussen giebt es nicht, well es an tauglishen Steinen felilt.

Niber der Sob diede, feucht und ranks und Nebel und Stürme sind hinig: Friibling: und Sommer treten erst spätzein.

Zu Ostfriesland gehören noch sechs bewahnte inselns Borkum, hist Norderney, Baltrum, Laugerbg und Spikerog, welche als eine Vermuer zum Sebutz seiner Sechifes anzusehen sind. Sie bestehen größtentheils aus sandigem und unfruchtlaren Boden, sind mit Dänen ohr Sandbergen am Ufer versehen and wegen ihret Lauge den Stürmen und Pluthen besondens ausgesetzt.

Wahrscheinlich erstreckte sich in den frühesten Zeiten die Kiste bis zu den Inseln, die also damels als solche nicht verhanden waren Neederney und Juist hängen noch mit dem festen Laude mannen, so dafn man, wenn großer Ebbe ist, zu Fuß dahin gelagen kann.

Die Gewalt der Fluthen, welche nich in das Land hineindrängten und die Inseln bildeten, versehlang so nach und nach eine Strecke Landes von 25 bis 36 Quadrat-Meilen und reifst die Inseln immer nehr fort. Plinius zühlte vom Texel bis zur Eider noch 25 Inseln, jetzt sind nur noch 16 vorhanden, die 200 Fuß hähere Felseninsel lelgoland und Neuwerk mitgerechnet.

Die friesischen Inseln haben sich gegen die Angriffe der Stürme und Pluthen um längsten behauptet, doch schwinden sie immer nehr dahin.

Borkum, die größete und bedeutendste, wurde vor längerer Zeit in 4 Theile gerissen, wovon eine den Namen Borkum behielt, die indem 3 Bande, Buise und Juist genaant wurden. Jetzt sind nur wehßerkum und Juist übrig, jede aber wurde vor mehreren Jahren wieder in 2, und Langerog gur in 3 Theile getrennt. Ihr alimäligab Untergang liegt klur vor Augen. Plinius erzählt, daß die Römer unter Drusus. 12 Juhr vor Christi Geburt bei Borkum gegen die brackterer, einen Volksstumm der Kauchen, welche die Insele und die Gegend zwischen der Ems und Elbe bewohnten, eine Seeschlucht geliefert hätten, woraus zu schließen ist, daß die Kauchen auch einer liefert hätten, woraus zu schließen ist, daß die Kauchen auch einer liefert hätten. Nach seiner Beschreibung war dumals die Inselente denken läßet. Nach seiner Beschreibung war dumals die Inselente denken läßet. Nach seiner Beschreibung war dumals die Inselente denken läßet.

Borkum 5 Quadratmeilen groß und hatte 20,000 Kinvoolnier Jetzt ist sie uur eine Stunde lang und eine halbe Stunde breit. Die Rümer nannten sie die Bohneninsel, weil dort eine Art wohlesbreckender Bohnen gebaut wurde, welche noch heute getleiht. The citus ungtevon den Kauchen, daße sie ein achtbaren Volkeneien, dan Frieden liebten, den Räubereien zur See und auf dem Lande frendehlichen; aber im Augenblick der Gefahr sich stark und müchtig, Aitz und Jung erhöben und die gefürchtetsten und tapfersten Münner: wäten. Handel ind Schiffshrt seien ihre Hauptbeschäftigung, und alles zeige von Wohlhabenheit und Reichthum. Dies alles sindet ausfiede Ostfriesen beste noch seine Anwendungs ein 1900 aus eine den Schiffshreit geschen der Schiffshreit werdungs ein dem Reichthum.

Norderney ist durch die im Jahre. 1797: dort angelegte Seebad jetzt die bekannteste und wichtigste testfeientsche Insel. Sie hat einen Umfang von 3 Stunden und einen Flächeninhalt von 3 Ruadentmeile. Im Südwesten liegt des Fischerdosf gleiches Namens, das nach den neuesten Nachrichten 175 größstentheils einstückige Häuser und gegen 700 Binwohner zählt; den größsten Theil des Bedens bilden Dümen, die an der Nerdselte zur Schutzwehr gegen den Andrung der See eine vierfache Reihe bilden. Zum Gebrauch der Seebäder ist der dem Durfe ganz nahe gelegene Weststrand bestimmt, dessen Boden sehr fest ist und sich ganz allmälig vertieft. Man badet zur Zeit der größsten Fluth, deren Eintritt öffentlich behannt gemacht wird.

· Ueber das Verschwinden des Landes zwischen den laseln und der gegenwärtigen Küste hat uns, wie ehen angedeutet, die Geschichte nichts aufbewahrt; wir müssen uns deher mit Vermuthangen begnügen und wissen nicht, ab und von weichen menschlichen Unglücksfällen es begleitet gewesen ist. Ueher ein äholiches Kreignis aber, die Entstehung des Meerbusens zwischen der holländischen Provinz Gröningen und Ostfriesland, der Dollart genannt, giebt es genügende Nachrichten. Es war dies früher ein: fruchtbarer, reich bebauter Strich Landen; aber durch den schleebten Zustand der Deiche, durch die heftigen Stürme und den hänsigen Regen, besondecs durch die bürgerlichen Zwistigkeiten, welche es verhinderten, dass man sich der drohenden Gesuhr mit vereinten Krästen entgegensetzte, gelang es dem verbeerenden Element in den Jahren 1277 bis 1287 das gauze Land in den Wellen zu begraben. Die große Fluth im December des Jahres 1287 vollendete das Unglück. Au 50,000 Menschen sollen dabei ihren Tod gefunden haben. Auf dem Rathhause in Emden befindet sich eine Charte von diesem vormaligen Lande, auf welcher man eine Stadt, 2 Flecken, mehrere große Klöster und an 50 Dörfer zählt. Der bedeutendste Ort war Torum, eine Stadt, wor allnin i Suffaldenhuiselet wehnten; in einem Kloster weren über 150 Mönehem Nachtlim 17. Jahrlundert wurden bei abbis gene Wasser die Fresdamente einigen Häuter nichthau und öften Gefäle, Stehen war Gold und undern Konthutkeiten gefünden.

Ber Name Dellast wied daren beigeleitet, dass das Waster gewährlich toller Act, de he sehr unruhig ist.

Zu hemerken int hier, dass nach: dem die beiden Inseln Wangereg und Langenrog, welche zum Jesesland, jatzt alse zu Oldenburg gehören, wie Bookum, wiel von den Seestürzen gelitten batten,
sich in der Mitte des 16. Inhehundarts der Jadebusen bildete, früher
ein kleines Plüfschren, jetzaneine lielbe Meiler breit, welcher nach und nach
4. Undertweilers Litted, won 16,000. Menschen bewehrt, in den Wellen begrub. Auf dieselbe Weise ist vor Gretsyl die Lehmhucht, auch
ein kleinesen: von einer Granigetmeile entstanden.

ther dienelbe: Kiraft: desti Natur, welche hier zerstörte, gründete in ihre ewigen: reationen Thätigheit an derselben Stelle buld wies der neue Schöpfungen: An: den Ulern des Gröninger- und Rheiden lades häufte sich der: Scenchlamm und erhähte den Boden, welches um Rindsichung einlad. So entstenden hier die Polder oder Groden, des fruchsbartte und ergöckignte Land, was man kennt. Fast 1 f Quadratusie, also fast 3 des gesunktmen Landes, sind seit einem halt ben Jahrtansend mach und nach dem Meere wieder abgewonnen.

Das untergegangene Land king auf der einen Seite mit dem Gröninger und Rheiderlande, auf der andern Seite mit dem Nesserbede, einer Einden gegenüber liegenden Insel, zusammen. Auf dieer letel befanden wich nach Entatehung des Dollart noch 4 Kirch piele, die aber seitdemi bin and das Dorf Nesse von der Gesvalt den Wassers ebenfalls verschlungen sind, so daß die Insel jetzt nur nech ime Wiese-von schnigeführ einer ihnliben Stunde Umfang ist. Im hire 1815 waren dort nur noch 6 Häuser, in denen 20 und einige Rewohner lebten. Jedes Haus steht auf einem künstlichen Erdhügel Wurf); in dienem Hügel: aler int eine kenselartige Vertiefung gegraben, worin das Haus und der kleine Mof sich besinden, um weiger der Gewalt-des Wassers und des Sturmes ausgesetzt zu sein, 10 des die niedrigen Ditcher der Hünser fast an das Endreich des liget stelsen. Bei heber Fluth geräth die ganze Insel unter Wassett henschen und Vieh flüchten sich nach den Warfen und harren dort M wochenlang einsam und ängetlich, ob die Gefahr diesmal glücklich vorübergeben oder die Flutben Haus und Hof mit fortreißen

werden. In der Ferne wind dahn von der Insel mir die rothen Bächer noch sichtbar, die im Wasser zu schwimmen scheinen.

Ackerbau kann hier also nicht getrieben werden, und nür auf Rindvieh-, Schaaf- und Gänsezucht: eind die Bewohner der Insel beschrünkt. Durch Gewehnbeit, Liebe zum Eigenstum mid-Anhänglichkeit an den Boden der Väter, vielleicht aber auch, weil dem Menschen das am theuersten ist, was er in großens Drungsalen und Mühen erworben und gerettet bet, wird dieber Zustand der beständigen Gefahr und Noth erträglich. Sie denken nicht deran, den kläglichen Aufenthalt zu wechseln.

Nesserland giebt ein Bild den frühesten Zustundes, wo die Menschen blos einige Hügel aufwarfen, um sich gegen Sturm und Fluth zu schützen und noch nicht durch Erfahrung und: vereinte Kräfte den Verheerungen des gewaltigen Elementes Trotz zu bisten verstanden.

Plinius der ältere hat diese Gegenden selbet bereist und giebt im 16. Buche folgende umständliche Beschreibung davon: In 24 Stunden steigt hier die Fluth des Oceanes zweimal in einer unermesslichen Höbe und macht es bei dem ewigen Kampfe der Natur zweifelhaft, ob ihr Gebiet zum festen Lande gekören oder ein Theil des Meeren sei. Dort bewohnt das unglückliche Volk hehe Hügel oder durch Menschenhände aufgeworfene Anhöhen, bei der Fluth Seefahrenden, bei der Ebbe Schiffbrüchigen gleich. Um ihre Hütten ber fangen sie die mit dem Ablanf des Wassers zurückschwimmenden Fische. Vieh haben sie nicht, noch nähren sie sich von Milch; nicht einmal Kampf mit Wild ward ihnen zu Theil, indem des ganze Land ohne Gesträuch ist. Aus Schilf und Binsen stricken sie Fischnetze und trockpen ibren mit den Händen geformten Torf mehr am Winde, Mit dieser Torferde kachen sie ihre Speisen und als an der Sonne. erwärmen sie ihre vom Nordwinde starrenden Glieder. Ihr Getränk ist Regenwasser, das man im Vorhofe der Wehnungen in Gruben aufbewahrt.

Der größte Theil Ostfrieslands würde von jeder hohen Fluth überschwemmt und unbewohnbar sein, wenn es nieht durch starke, oft 16 bis 20 Fuß bohe Beiche geschützt würde. Dennoch sammelt sich viel Binnenwasser, zu dessen Abführung die Siehlen oder Schleusen dienen. Die Unterhaltungskosten der Siehlen und besonders der Deiche sind sehr beträchtlich und oft unerschwinglich. Zur Aufsicht über die Deiche sind die Deichrichter und über die Siehlen die Siehlrichter angestellt. Die Oberaußsicht führt die Regierung durch eine Commission, welche die Werke alljährlich besichtigt. Alles kommt darauf au, daß nicht allein die Deiche und Siehlen im besten Stande

werke geschützt und glesichents sterden, wenn nicht ein Chuliches l'aglück, wie im 13. und 16. Jahahandert, eintwaten soll. Dies ist aber den Bewehnern den Küsten allein zu volldringen nicht möglich; und es ist die Phiebb des gesammten Dentucklands dans beinntragen, un ehe solche Gefahr abzutranden.

Dei verneläche Bedenatten bilden, wie in tinet Gebingungien, die Berfähle - Maen, Sand und Marachland. Auf dem Maorlande, was in hmern den Landen und zum böchsten liegt, und aus nicht völig vermeseten Vegetubilien besteht, mächet nur Buchwnisen; für alle undere Getreideurten int der Roden wegen der zu vielen Sünne unfrichtbar.

Des Sandland, anchedie Gest oder Gest genannt, liegt niedniger und umgiht das Maerlande Nach guter Düngung kann es 3 hist
4 Jahre hindurch mit Höfer besüet werden, und selbst eine gute
Rogswendte gewähren.

Marsch-, much Kleiland genannt, welches auf des Saudlund folgt mit liefer nach dem Stennde him liegt, entsteht aus Ansschwemmungen der See und Binnengewässer; besteht aus Damm-, Thon- und Kieselerde und trägt jähelich die michlichsten Früchte, ahne des Dingtes zu bedürsen. Der Urgtrund ist Saud.

Die Marsch ist entweder alt oder neu, je nachdem sie in frühern Jahrhunderten dem Meere abgewonnen und eingedammt ist, oder erst später.
Die letztern Striche werden Neulandt oder Polder, auch Groden gement. Wenn der neue Polder eingedeicht wird, dann wird, der alte
Deich ein Binnendeich und seine Unterhaltung mucht wenig Unkesten.

Nach einer ziemlich genauen Zählung bestand die Bevölkerung Ostfrieslands, die seitdem sehr gestiegen ist, im Jahre 1814 aus 127000 Einwehnern, zwelche alle, selbst die lasulaner, das Westphälische Plattdeutsch sprecken, jedoch mit manche neigenthümlichen, aft auch belländischen Worten, und mit einer besondern Betonung, die jeden Friesen, er sprecke platt oder hechdeutsch, sofort erkennen läfst. Die altfriesische Sprache, welche nur nech auf Helgeland sich erhalten hat, ist auch hier fremd geworden. Die eine Hälfte der Einwehner ist lutherischen, die andre salvinistischen Glaubens. Sie leben größtentheils von Ackerhau und Viehzucht, von Schiffahrt und Fischerei. Von diesen kommen auf die Inseln ohngefähr 1500. Nur auf Berkum ist einiger Ackerhau; die Bewohner der übrigen treihen nur Schiffahrt und Fischerei,

Auf dem Moorlande oder auf den Haiden werden die Häuser nad Wohnungen Colonien, und deren Bewohner Haidecolonisten genunt. Da das Land, welches ihnen zur Benutzung überlassen ist,

mur geringen Bitrog gewählt, so sind sie in einer höchst däslige Lage: Man findet dort keinen Baum, nicht einem Strauch und erblickt nur dürres Haidebrindt und Mous. (2 an etw. ... Auf der hohen Chat sind siemlich große; aber gewähnlich schmutzige, enge und: unregelmäßige: Dörfen; deste besiere: und an genehmer sind aber die Dörfer am Rande der Güst nach der Marsch hin; we much der Beden henset inten Die Miliner bliegen weitlichtig auseinunder, sind mit Güsten und Bäumen umpeben und stehen in einer Reihe, hinter sich ergiebigen Sandacker, vor sich fruchtbaren Kleiland. In der wordtichen Massch-findet man blos einzeln liegende Häuser und oft in einer Entferaung von einer Stunde kaum ein Dorf. In der westlichen Marsch aber reiht sich Haus an Haus, Borf att Dorf. Jedes Dorf steht auf Wassen oder Erdhügeln; die theils durch menschliche Hände aufgewahlen, meintentheils aber durch Strömangen gebildet sind. Der Boden, auf welchem Emden steht, ist ein solcher durch Strömung gebildeter Warf und der größste in Ostfriesland. Die Wirthschaftsgebände unterscheiden sich von desen in Hech-Deutschlund dudwich, dafa Alles, Webnung, Ställe, Scheunes und Speicher; in Ginem Gebünde und unter einem Ducke vereinigt sind. Hierdurch kann alles wohlfeiler erhalten; leichter betrieben und bequemer übersehen werden. Fast jedes Dorf in der Marsch liet seine Kirche; auf der Gast sind gewähnlich mehrere Dörfer zu einer Kirche vereinigt.

In Ostfriesland heifst ein Buueingut ein Heerd oder Platz. Man theilt sie in volle, halbe und viertel Heerde. Die Bewehner auf den platten Lande, welche nur ein bloßes Haus besitzen und für die Bauern urbeiten, heißen Häuslinge oder Warfeleute.

Da Ostfriesland eine Küste an der Nordsee, einen bedeutender Flufs und viele Häfen und Rheden besitut, so ist seine Lage für den Seehandel sehr günstig. Allein da die Ems wur bin zur Meppenschen Gräuze schiffbar ist, so kann sich der Handel auf erst heben, wem weiter bis ins Innere Deutschlands und bis zum Rheine für Schnelligkeit und Wohlfeilheit der Fracht gesorgt ist. Jetzt beschränkt sich der Handel nur auf Küstenhandel: Die Schiffshart auf der Em von Münster ab bis Ostfriesland bleibt in den Measten Oktober his Mai der einzige Handelsweg, denn der vielen Moore, Sümpfe und des kleiigen Bodens wegen; können die Waaren zu Lande nicht befördert werden. Gegenstände der Einfuhr sind Colonial und Measten turwaaren, Salz, Wein, Leimsaamen, Segeltuch, Theer, Pech, Thran, Steinkohlen, besonders über Schiffsbauholz.

Gegenstände der Ausfuhr sind Hafer, Roggen, Waizen, Buchwaizen, Branntwein, Talg, Honig, Wachs, Ziegel, Zwirn, Leinen, Hiringe, Rübil, roben Hänte, Pferde und Schlachtvielen Mir die beisen letztern Gegenstände gehen, weil wie wich selbst transportiren; in des Innere von Deutschland: und netüst mech Frankreicht und ltdien; alle übrigen sinden anner durch die Seet übren Weg. Von Wener, dem Hauptsitzunden: Pfeulschandele, wenden allein zu 1000 Pferde jährlielinverbandti.

dekerben und Vichtuelit sind der Hoopterwerk, 🗟 der Berielke rung leben davon. Da die Murusb: von Natur viel: Gras und Krimter briegh, so eigenstaich sorzitzlich zur Vichzinskit, die, zutil sie weiger: Mühe Abstet; inriden's frührern: Zeiten: auf der Marselt autst nehr betrieben: wurde, als der Mornhauf. Die Fertschnitte ser Land withsthaft Haben: aber. darin in der neuesten Zeit webentliche Verhommungen skormidgebrasht. Der syröfste Bleib des Lundes, wird jetzt unter den Pfleup gendensien; und en worden reichliche Erndtes gehalten, inline dass die Nichtucht darunten leidet ivielmehr hat moch sie gewonnen. - Umt. dem: Mckerbam : zu. betreiben : nind: nicht Hände geng in Lando! vorhanden und: mehrere tumend fremde Arbeiter bennen zuri Kandteneit aus Münsterland, Pederbern und dem Lippeschen berbei, um gegren sehr behes Tagelehn 4 bis:8 Woohen zu belien. En: ist. häufig deren i einziger Gelderweb, von welchem sie die äbrige Zeit des Jehrest in der Heimsthi ihre baaren Ausgaben Commence of the second second bestresten.

Nächst dem Ackerhau ist Schiffahrt der Maupterwerb der Rinwehrer, und sehr beträchtlich ist die Zuhl der Schiffe. Sie sind gräßstetheils ein- und zweimantig (Tjelken and Schmaken) von 20 bis
40 Last, deren Manaschaft aus dem Ligenthümer und einem oder
nehreren Kanchten besteht. Sie werden auch Küsten oder Wattenfahrer genanut, weil sie nicht über die hohe See, soudern über den
twischen der Küste und den Inseln liegenden Sandhänken (Watten)
hiswegfahren. Es giebt aber auch wiele Schiffe größerer Art von
40 bis 150 Last (Brigs und Gallieten), die zum Verkehr mit den
übrigen Ländern besonders auswärts für fremde Rechnung führen,
Sehr bedeutend ist auch die Fincherei, womit sich besonders die
lasulaner beschäftigen. Ahre Kahrzunge haben in der Mitte ein
großes Rehältnifs, das mit Stewenger gefüllt jat, wodurch sie die
Fische lebendig his zum Marlatplatz bringen.

Manufakturen und Fubriken können in dem Lande nur wenige sein, wo fast alle Einwohner von Ackerbau, Handel, Schiffahrt und Fischerei leben, wo also das Tagoloba durch den andern leichtern und größern Verdienst sehr erhöht wird. Doch gieht es viele Kalkbrentereien, Zwirnspinnereien und Leinen, Drellwebereien und sehr be-

deutende Biegeleien, wir viele Millionen Steine, die grafstentheils aufner Landes geben, nagefertigt werden,

Als eine bestudere Erwerber und Nahsungsquelle eines bedeutenden Theils der Einwohner Ontfrieslunds muß nach der Fehre Erwähnung geschehen. Man versteht durunter häufig bloße Torfgräbereien, hier aber sind die Colonien auf dem Moorlande gemeint, welche hicht allein den Zuröck bahen, Torf zu gewinnen, sondern auch den Untergrand un und fruchtbar zu machen.

Dus Moorland minimt at 12 bis 18 Quadratmellen, also ungefilhe den wierten Theil der granzen Protinzi ein. Der Utgrund des Moore ist Sand, welcher anch Muttersand genannt wird und sich gewöhnlich much 5 bis 10 Fuls Tiefe verfindet. Wahrschleinlich standen auf dem Urgrande vor Jahrtatusenden Waldungen, die durch Veberschweminnngen in Bümpfe und Moniste versetzt wurden. Dedurch frülten die Bäume unten ab und wurden von den Stürmen umgeworfen oder auch vielleicht von der Hand der Mennehen abgehauen. Luft und Sonne konnten nun trocknen. Ann dem Schlamm, aus den Wurzeln und Zweigen, aus den Blättern und Pannen und mehreren anderen Vegetabilien erzeugte sich der Moor, dessen unfruchtbare Säure durch den Regen genührt wurde. Die oberste Lage ist gelb bräunlich und locker und zum Breunen wieht brauchbar, die folgende Schicht ist schon dunkler und fester, doch als Brenematerial von goringom Werthe. Nan erst kommt der schwarze und feste Torf.

Was also hier dem Menschen vom Streme der Zeit genommen wurde, ist ihm hier in anderer Gestalt wiedergegeben. Auf dem Meerde und in den Oefen und Caminen zieht der Ostfriese seinen Torf dem Holze und den Steinkehlen vor, so trefflich ist er, und er weifs ihn zu behondeln.

Zur Anlegung eines Febns ist die Genehmigung der Landesregierung nöthig, welche sie bei den noch vorhandenen großen
Strecken unbebauten Moorlandes gegen eine geringe jährliche Abgabe gern ertheilt. Alles kommt darauf an, dass in der Nähe sich
ein Canal besindet, um den Torf nach entfornten Orten verfahren
und absetzen und dagegen Dünger, Heu und Stroh, Kalk, Steine,
Holz und viele andere Sachen zurückbringen zu können.

Wo ein solcher Canal nicht schon durch eine Wasserstrecke vorhanden ist, muß er gegraben werden, gewöhnlich 25 bis 30 Fuß breit. Dies mucht das Unternehmen besonders kostbar und gewöhnlich vereinigen sich mehrere mit ihren Geldmitteln dazu, welche Fehnherrn genannt werden und später einzelne Theile des urbar gemachten Landes verpachten oder verkaufen.

derm mehrerer Jahre, ehe der Torf abgegreben werden kann. Int na endlich zum festen Sande gekommen, so mußt auch lier noch ein Schicht weggenommen werden, je tiefer je basser. Aber selbst wen des Feld große genag ist, um es zu ehneh und zu besten, so ist, um eine gute Brudte hoffen zu können, eine große Menge Dünger erforderlich, der aufangs, so lange er nicht auf der Colonie selbst gewonsen wird, aus dem Marschlande berbeigeholt werder nufs.

So gelingt es mit Muth, Einsicht und Ausdauer, aber oft erst nach 20 bis 30 Juhren, der kräftigen Hand des Menschen, öde Wüssen nal unfruchtbere Steppen in ergiebige Gestide und heitere Pluren unsschaffen, die tausenden zu glücklichen Wohnstätten und reicht licher Nahrung Gienen:

Man reiset vielleicht Stundenlang durch dürres Moorkund, ohne das sich Spuren menschlicher Wohnungen dem forschenden Auge dwisten; plötzlich sicht man einen breiten Canal mit Mühlen, Brücken und Schleusen und vielen Schäffen und in der Nühe eine Menge sehöhner, reinlicher Häuser mit lieblichen Gürten umgeben, von reichlichen Kornfeldern und üppigen Wiesen, hohe, durch die ausgegrübene Erde aufgeworfene Hügel und eelossale Torfhaufen, die an Größe und Höhe die Häuser übertreißen. Tritt man endlich selbst in die Colonie ein, so sieht man überah zahlveiche Heerden weldgenährten Vieles und eine Menge fröhlicher arbeitender Menschen. Mits dentet Glück und Wohlstund an.

Welch eine Aehnlichkeit, welch eine Verschiedenheit unter des Polem und Fehnen! Beider sind ergiebige Fluren, die sich der Mensch durch Muth und Austrengung schafft. Aber ist es ihm in einem glücklichen Sommer bei den erstern gelungen, den verheerenden Plathen einen Damm entgegenzusetzen, so sind ihm die reichlichten Erndern ohne großer Mühe und Kosten für lange Zeit gesichet. Bei den letntern dugegen bedarf es eines großen Einsutzet und der schweren mühevollen Anstrengung vieler Jahre, ehe geerndich werden kann, und der Gewinn gesichert ist.

Und doch, sollte man es glauben, zählt man auf einer Quadratmile des fruchtbursten bevölkertsten Polders nur 1800 Seelen, nuf
demelben Raum in den Fehnen aber nake an 18600. Der Hauptgrund ist, dass es zur Bearbeitung des erstern weniger Hände bedarf, die zur Erudtezeit gemiethet werden. Aber wie überalt, so
mich bier, scheint der allmälige, mühnume, aber gewisse Erwerb mehr
Wohlstand und Segen zu verbreiten, als leichter und reichlicher
Gewinn.

Leer, und mehrene greise und kleinerklecken. Weener, Mittund lengum, Canolinansiehl, Gretsiehl, Marianhure, Oldanum, Manstall Güdens, Friedehurg, und Authausen. Aufsackunder haben much lath Weener, Jangum, Gretsiehl, Danummergiehl, Lurelinansiehl, Men Lath Canolinensiehl, Seehafen an der Ema and der attirienischen Küstzun werdehen unmittelbar Seehafel getrieben: wird. Der Hafen von Kunden, ist: aber mit seiner Rhuden, der großertigste von allen.

Unter den Dörfern giebt es einige, die mehrere tausend Einwebner, und mehrere hundert Hämmer baben und hedeutender sind, als manche Stadt und Flecken, n. B. Runde und Ditzunt, doch läßt sich deren Gesummtzeld wegen: der wielen einzeln liegenden Plätze ind Gebäude nicht gemme angeben. Die Zahl der sämmtlichen vellen halben und viertel Bauernplätze kann man auf. 6000 und die der Warfshäuser unf 8000 annehmen.

Alle Plätze und Häuger sind unteingenehränktes Rigenthum. Man kennt hier nicht und hat nie hier eine Erhuntenthänigkeit, Frehren und Zehnten gekannt, nie hat sich der Resitner einen Guta Varnecht. Privilegien und Besinträchtigungen und Kakenten den andem aus maßen dürfen.

Aurich liegt fast in der Mitte des Landes und 12 Fast höher als Emden. Es war sonst mit einem Wall und Ginden versehen was degen spitter Gönten geschuffen nind, ist acgelatälnig gehaut und hat das freundliche Ansehen nings-deutschen Städtchene. Auser der Gärten, die es umgeben, findet sieh auch dicht dahei ein schäus Gahölz mit angenehmen Gängen. En hat ungsfähr 2500 Einsteher, die sich größstentheils von büngerlichem Getterbe größstentheils von büngerlichem Getterbe, großhen. Rannt Sprache, Sitten und Gehränche, ellen interdeutenh; wagegen die Kötenstädte, Vieles von Holland angenbungen abshan: in der eine der eine Das ehemalige fürstliche Robbes ist guns, und weitlönkist und

Das ehemaligs fürstliche Sohlofs ist grafe, und weitlösstig und diente, früher den Fürsten und jetzt den abersten Vermaltungskehenden der Provins, zur Residens, weshalb an schon lange als die Haut stadt betrachtet und genannt wird.

Der Treckfahrtscanal zwischen Ausieh und Kinden, Abnlich dem in Holland, 3: Meile lang, 42 Rufe breit, welcher im Jahre, 1798 und 1799 angulegt wurde und auf welchen täglich von jeder der heiden Städte eine Treckschuite abgeht und ankommt, dat den gemeinschaftlichen Verkehr und das Gewerbe: sehr vermehrt und be fördert. Vor Anlage des Capals war die Verbindung zwischen Aurich und Emden höchst beschwerlich; ein großer Theil der Gegend durch welche der Weg; führt, steht im Herbet unter Wasser und durch Umwege und mit Hülfe der Kähne war nur von einem Ortsen und niedrigsten Gegenden, dürre Maiden und sehöne Marschfelder, bernliche Häuser und die elendesten Hütten. Auf dem Wege
von Aurich nach Nerden sieht man Hütten, die von Strauch und
Lehn oder oft nuch nur von Torfetücken gebaut sind, nur wenige
Schritte im Unstange haben und zu schlecht für das Vieh zu sein
scheinen. Aus diesen Hütten stürzen, selbst bei runhem Wetter, fast
meht und mit elenden Lumpen bedeckt, Schahren von Kindern
beraus, um das Mitleid und die Wehlthätigkeit der Reisenden anmilchen.

Buden ist der Größe, Bevölkerung und Wichtigkeit nach der lantori der Provinz. Es lag soust hart un der Ems, die unter seinen Mauern dahlin floss und einen trefslieben Hafen bildete. Man glaubt, das Germanikus hier landete und ein Castell baute, das er Anisia namete. Alsoder Bollart entstanden war, brach sich nach und auch die Eins ein anderes Bett, ging mehr grade aus und entsente sich von Emden. Der Wohlstund und Reichthum der Stadt erlaubte am Ende des 16. Jahrhunderts moch einen höchst kostbaren Versach zu mooben, die Ems in ihr altes Bett zurückzuzwingen, aber as große Werk wurde nicht unterhalten und kan in Verfall. Der Studt blieb nun zwar noch das utte Bett uls Hafen, der mit dem neuen Bett und dem Dollart zusammenhängt; es fehlt ihm aber an halänglieher Tiefe, da Schiffe, die über 11- Fufs tief gehen, nur bei boher Bluth einkaufen können, und der Hafen immer mehr verschlummt, Die Rhede 'aber ist vortrefflich', geräumig, sicher und tief genug für die größten Schiffe. Sturke Gräben und Wälle schützen gegen feindliche Angriffe die Stadt, die früher nur dem Namen nach die Gberherrschaft der Grusen und Pürsten von Ostfriesland anerkannte, eigentlich aber, wie eine freie Reichsstadt einen ngenen selbstständigen Staat bildete und oft vom Kaiser und den Ständen auch als solcher behandelt wurde, siell ihre eigene Obrigkeit wählte und einsetzte, sich ihre eigene Miliez bildete und unterhielt, und selbst im Jahre 1718 den Fürsten wegen verletzter Freibeiten gefangen hielt. Im 17. Johrhandert zur Zeit des 30 jährigen Krieges und des Kampfes zwischen den Niederlanden und Philipp H. von Spanien stieg sie schnell empor. Viele Familien flüchteten sich hicher, um sieher vor Krieg, Aufruhr und Pländerung zu leben, so das die Stadt an 600 Schiffe besafs und an 20000 Binweliner zühltet littedert Jahre später zählte sie nur noch 7 bis 8000 Seelen. In der letzten Zeit hat die Zahl zwischen 11- bis 12000 geschwankti

Enden ist eine regelmässig gebaute Stadt und besitzt mehrere schöne Gebäude, sowohl aus der alten Zeit, wozu besonders die

große Kirche an der Ems, alt auch mit der menen Zeit, went von zäglich das Rathbaus gehöut.

Außer dem Handel ist eine der wichtigsten Krwerbaquellen die Häringsfischerei Compagnie, die an 13 bis 1500 Menschen hetchik tigt. Bauert, Sitten und Gebrüuche nähern sich hier, wie in alles an der Ostfriesischen Küste gelegenen Orten und auf den Ostfriesischen Inselu, benonders aber im Rheiderlande, den helländischen Jeder versteht und spricht dort holländisch, die Kausleute sührenihm Handelsbüchet in dieser Sprache; und in den reformirten Kinchet wird holländisch gepredigt. Napoleon hatte die Absicht aus Ende einen Hauptsseplatz und einen vältig gesicherten Hafen zu machen. Der Krieg gegen-Rufsland hat diesen Plun vernichtet.. An der Nork socküste ist kein einziger Platz, welcher zum Sochandelsplatz und zur Sociestung so gelegen wäre als Enden. Aus dem Dollar w Emden kann ein Hufen für Kriegnachisse gemacht werden, und der Stadthafen lässt sich se erweitern und verbessern, dass er an:5-bis 600. Handelsschiffe bergen könnte. Gegenwärtig liegen Schischt und Sechandel in Ontfriceland; öfters dernieder.

Norden ist die ältzste Stadt Ostfrieslands und war früher durch seinen vortrefflichen Hafen sehr blühend, als der Hafen aber verschlammte und Emden emporatieg kam Nonden in Verfall; dech hat es jetzt noch 4700 bis 5000 Einwohner.

Leer nächst Emden am valkreichsten und an der Lede, de we sie sich in die Ems ergiefst, gelegen, ist ein affner Ort obne Wille und Thore auf holfändische Weise gebaut. Wegen seiner günzige Lage wird der Handel und Verkehr immer lebhafter und hlübenden was auch noch dadurch befürdert wird, dass die Poststraße von nördlichen Deutschland nach Holland dasch Leer führt. So wie Enden sich früher auf Unkosten der Stadt Norden hoh, so lieht sich jetzt Leer auf Unkosten Emdens. Es hat erst vor wenigen Jahres die städtischen Rechte erhalten. Bei Liegr und darüber hinaus ingen die Seedämme an, Deiche genannt, und his hierher bringt die Fluth das Seewasser.

Esens ist der Hauptort des Hartingerkindes, ein kleines angennehmes Städtchen, mit upgefähr 1800 Einwohnern.

Wener ist der Hauptort im Rheiderlande, am linken User der Ems, mit einem Hasen, liegt Papenburg gegenüben am rechten User der Ems im Meppenschen, einem bedeutenden Sechandlungsplatze Es ist schon oft und seit langer Zeit vorgeschlagen, von Weene was einen schiffbaren Canal nach Neuschanz im Groningenschen zu führen, um mit dem nur 5 Stunden entsernten bolländischen Cana in Verbindung zu kommen, wodurch man bis nach Utrocht und Am

sterdem nach Arnheim und von de bie zum Rheine fehren könnte, was um so zweckmäßiger sein würde, da in diesen Gegenden wegen des weichen und sumpfigen Bodens nicht an gebahnte Landstraßen zu denken ist. Aber so wenig wie ein Canal zur Verbindung der Lippe und der Ems ausgeführt ist, ebensowenig ist es mit einem Canale von Weener nach Neunchanz geschehen. Durch beide würde der Binnenbandel in ganz Norddeutschlund einen Außschwung erhalten,

Man sindet also in dem kleinen Ostsriesland den ergiebigsten Boden, die unsruchtbaraten Steppen, die bequematen und schönsten Wohnungen, die elendesten Hütten, den höghsten Wohlstand, die drückendste Armuth und sowohl deutsche als holländische Lebensweise und Sitten.

Zum Schluß nech eitige Worte über den Charakter und die Lebensweise der Ostfriesen:

Klima, Baden, örtliche Lage, natürliche Gränzen des Landes lebren den Menschen, seine Wohnungen sich einzurichten, seine Beschäftigungen zu wählen, seine Nahrungsmittel sich zu verschaffen. Davon hängt die Eutwicklung seinen Körpers und Geistes, die Ordnung seines häuslichen Lebens, die Bildung seiner Gebräuche und Sitten in Gemeinschaft mit andern Menschen ab. Alles dies und die gemeinsamen Gefahren, die Zwistigkeiten unter sich, der Krieg und Verkehr mit andern Völkern, der natürliche Wunsch nach Freibeit und Unabhängigkeit, mach Sieherbeit der Person und des Eigenthump und nach Verbesserung des genellschaftlichen Zustandes rufen Gesetze, Einriebtungen und Verfassungen hervor, regeln das öffentliche Leben des Volke und bilden seinen Charakter.

In den frühesten Zeiten musste der Friese unaufhörlich mit dem Meere kämpfen, um seinen. Wohnsitz zu schützen und zu. erhalten. Sein Boden war es also, dem er vorzüglich zeine Kräfte widmete, auf den er tausend Mühen und Gefahren verwandte, für den er sein Leben einsetzte. Natürlich erhielt das, was so schwer errungen und behauptet war, einen desto höhern Werth. In der häufigen gemeinschaftlichen Noth-und Gefuhr muste jeder zur allgemeinen Rettung Hand anlegen. Es galt kein Ansehen der Person, alle waren sich unter einander gleich, Niemandem wurden Vorrechte eingeräumt, und. eine völlige Gleichheit der Rechte nnter sich fand Statt. Aus dem gegenzeitigen Bedürfnisse, den gemeinschaftlichen Gefahren und dem geleisteten treuen Beistand! entstanden. Anhänglichkeit, Zuneigung und Dankbarkeit gegeneinander, und der Nachbar, welcher in der Zeit der Noth zur Hülfe herbeieilte, war auch in den rubigen und besseren Tagen willkommen. Gastfreiheit und Dienstfertigkeit wurde daher als eine allgemeine Pflicht angesehen. Da aber Lage und Gegend der Wohnung oft den nachbarlichen Besuch und Verkeir erschwert, so verlassen sie selten ihren häuslichen Kreis und ihren Wohnort. Sie leben daher wirthschaftlich und sparsam und überlassen sich gern der Bequemlichkeit und Ruhe, womit die Liebe zum Reichthum verbunden ist.

Die häufigen Versuche anderer Völker, das Land zu unterjochen, batten Misstreuen und Vorurtheil gegen alles, was vom Auslande kan, erregt; man hielt daher sest zusammen, lebte nur unter sich und that nichts, um die Gemeinschaft und den Verkehr mit andern Völkern zu biesördern. Von Seiten der Fremden fand auch wenig Annäherung Statt, da ihnen der Zugang durch die vielen Seen und Moriste, welche die Gränze umgaben, erschwert wurde.

Der Hang, sich vom Auslande abzusondern und das Fremde zu meiden, war daher den Friesen eigenthümlich. Hat dadurch auch merches Gute keinen Eingang gefunden, so ist doch auch viel Schädliches verhindert worden, und es haben sich die aften Sitten und Gebräuche länger erhalten. Insbesondere hielten sich die Friesen lange fern von übermäßigem Aufwand und blieben der genägsamen Lebensweise getreu.

Das Grundeigenthum war von jeher frei und uneingeschränkt. Lehnsverbindung, Leibeigenschaft und Unterthänigkeit hat nie Statt gefunden, und jeder Besitzer hatte mehr oder weniger Antheil an der Verwaltung der Landesangelegenheiten. Dadurch bildete sich eine dies Selbstgefühl, verbreitete sich Sinn und Theilnahme für das alle gemeine Wohl, entwickelte sich die Fähigkeit und Geschicklichkeit für öffentliche Geschäfte und erzeugte sich eine große Liebe für Freiheit und Unabhängigkeit.

Diese Verhältnisse gaben dem Volkscharakter die Richtung, welch bis in die neuesten Zeiten erkennbar geblieben ist. Wenige Völke lieben ihre Heimath so, wie die Ostfriesen, fühlen sich nur darb wohl und glücklich und wünschen entfernt von ihr, sich sehnsucht voll zurück.

Die Begriffe von natürlicher Gleichheit haben so Wurzel ge falst, dass Titel und Rang auf den Ostfriesen wenig Eindruck mach und er dieselbe Unbefangenheit in der Unterhaltung mit dem Höbers als mit seines Gleichen zeigt.

Der Wunsch, alles Fremde und Ausländische von sich sern sich halten, ist ihm auch jetzt noch eigen. Besonders aber ist und bleib die Liebe für ihre bürgerliche Freihelt und Unabbängigkeit bei de Ostfriesen hervorstechend. Länger, wie andere Völker, behauptste sie sich gegen die Römer und Franken, von denen sie nach eines

The ball of the state of the st

der angegriffen und oft durch Uebermacht beniegt, aber nie igunz mterjecht wurden.

Später im Mittelalter behaupteten sie auch ihre Unabhängigkeit gegen die Geistlichkeit, die hier weniger Einfluß auf die öffentlichen und Familien-Angelegenheiten, als irgendwo, gewann.

Als die Häuptlinge emporkamen, sank zwar nach und nach die Freiheit des Volkes, aber im geringeren Grade, als im übrigen Deitschland.

Inmer aber behaupteten die Stände ihre Rechte und ihre Zanichung bei der Landesverwaltung. Wurden nie auch auf eine Zeitlung unterdrückt, so machten die Ostfriesen sie doch bei erster Gelegenheit wieder geltend und waren stets bereit, wenn sich einige Hoffnung des Erfolgs zeigte, mit Gut und Blut dafür zu kämpfen.

Nur der muthige und kräftige Mann, der um das allgemeine Wahl sich Verdienste erwirht, wird hochgeehrt und, da vorzüglich Bestuhm die Bedingung ist, Theil an den öffentlichen Angelegenbeiten nehmen zu können und eine freie unabhängige Stellung in der bürgerlichen Gesellschaft zu gewinnen, so wird darauf ein beweiten hoher Werth gelegt.

IXVI. Herr Blume: Bemerkungen während seines Aufenthalts zu Mergui in Hinter-Indien.

Es war am 4. September 1844. Noch war die Regenseit nicht weüber; der Regen fiel mit kurzen Unterbrechungen bis gegen Sontenutergang in Strömen, und wir mußten jetzt bei Iron.Island vor Anker gehen, da wir bei kaum merklichem Luftzuge gegen die im Archipel von Mergui so heftige, durch Ebbe und Fluth verursachte Brömung nicht anzukämpsen vermochten.

Die letzten Strablen des sinkenden Tagesgestirns verwandelten die plantastischen Nebelgebilde, in welche die Gipfel der zahlreichen umgebenden Inseln und Felsen gehüllt waren, in flüssiges Gold, mit wo die niedrig ziehenden, schweren Wolken nicht vermittelnd inschritten, da erschienen Land und Meer und Herizont schurf und silvarz begränzt, bis bald bei der den Tropengegenden eigenthümlichen Kürze der Dämmerung den rothen Gluthen matteres Silbergrund olgte und endlich nur das phosphorische Funkeln des Oceans blieb.

14 *

Es war einer jener unbeschreiblich schönen tropischen Abende, wie sie die Brust mit Wollnst füllt. Nur noch wenige Meilen von hinterindischen Festlande entfernt, densen höhere Gebürgszüge drüuend über die niedrigeren laselgestade herüber blickten, waren wir trots sehr geringer Fortschritte während der Nacht dennoch dem Ziele unserer Reise am folgenden Morgen so nahe, daß wir von unseren Ankerplatze am Nordende von Kings-Island, deutlich die Insel sehn konnten, auf welcher die Birmanen-Stadt Mergui ohnweit der Mindang des schönen Tenasierim-Flusses gelegen ist.

Die starke Fluthströmung kam uns jetzt zu Hülfe, so dass wir am 5. Vormittags um 11 Uhr dieht vor der Stadt die Anker fallen lassen konnten. Nur wenige Fahrzouge der Eingeborenen bestuden

sich zu jener Zeit in dem schönen Hafen.

Ohne uns weiter in der Stadt aufzuhalten, welche zum Theil auf Pfühlen geliaut bei der Fluth unter Wasser steht, und den Kindruck eines Fischerdorfes auf: uns machte, begaben wir uns mehren pflänzung zu einem dort ansässigen Landsmanne, den Herrn des Granges, bei dem wir gastfreie und wohlwolleude Aufnahme fanden, so gut er sie in seinem birmanischen Hüuschen zu bieten vermochte, welches jedoch durch seine schöne Lage Entschidigung für sonstige starke Mängel bot.

Einen längeren Aufenthalt beabsichtigend, hatten wir uns von Pulo Pinang eine Bettstelle, Comode, einen Tisch und ein Pau Stühle mitgebracht, welche Sachen in Mergui nicht zu beschaffen

gewesen wären.

Der Herr Dr. Philippi blieb in dem Haupthause, und mir wurde in Ermangelung eines besseren ein verfallener kleiner Bangalow as gewiesen, welcher mit dem Zimmer des Herra Doctors durch eine Brücke in Verbindung stand, aber auch zwei bezondere Ausgänge hatte.

Der erste Nachmittag in Mergni verslag unter Gesprächen über die entfernte Heimath und unsere erste nothdürftige Einrichtung.

Aber unvergestich wird mir der Eindruck des ersten Abendis jenem räthselhaften Lande bleiben. Auf einem einsamen Spacial gange nach der Stadt von der Dunkelheit überracht, versehlte ist meinen Rückweg nach der nur & deutsche Meile entsenten Pflanzung und gerieth auf einen schmelen Isthatus zwischen einem große Teich und dem Stromgestalle an den Ort, wo die Einwohner im Todten zu verbrennen pflegen, zwischen zahlreiche kleine verschieden gestaltete Tempel des Gautama auf der einen und Klöster auf der andern Seite des Weges. Grabesställe umgab mich, einzig m terbrochen von dem entsernten Rollen den Oceans und dem bisweiligen Gebeul der halbwilden, scheuen Briesterhunde, welche von der

Reinen Tempel was enleuthtet, aber mousshenleer; einsem in orbabener Rube throute: auf niederen Steinpostamente mit untergeschlagenen Beinen eine colossale Statue des Gottes Gautama, var ihr
megebreitet Opfergaben von Blumen, Früchten und Wachskerzehen.
Befrendet schaute ich in die milden mongolischen Züge; ein eigenist
Schmer durchrieselte mich; jetzt estt wußte ich rucht, in welch
einer frenden Welt ich mich besand

Unsere Wohnung.

Das Haus des Herrn des Granges steht oder stand auf einer suiten Anhöhe, immitten einer jungen Anpflanzung von Cocaspalmen. Gewürznelken- und Muskatenpuls-Bäumen, mit der vorderen Seite uch Westen und umbeschränkter Aussicht, zunächst über die eben buchriebene Gegrend, dann über den breiten, von den Fahrzeugen der Engehorenen, belebten, Strom und seine Mündung mit dem davor liegentes weiten und sieheren Hafen, geschützt von den hohen Inselp Plantin, Iron- und Tavay-Island; nürdlich ein breiter Streifen des Oceans and sein dort niedriges, Sumpfgestade; südwestlich, und südlich, etwas höher am Strome hipauf die in einem Haine von Betak and Cocospalmen halbversteckte Stadt, beherrscht von dem sich in ihrer Mitte bis zur Höhe von etwa 150 Fusa erhehenden Flaggenbege, mit der Wohnung des Regierungs-Commissarius und einem altengraven Budha-Tempel; etwas weiter links noch ein anderer Hügel von Pagaden und Priesterwohnungen bedeckt; hinten uns endlich theis Pflanzung, theils dichter Wald, nach Osten und Norden zu. Des jenseitige Ufer des Tenasserim bildete die in der Mitte flache md niedrige, an beiden Enden aber ziemlich hohe Insel Madromacami ind darüber, hinweg erblickte man in duftiger. Ferne mehnere hohe hell und Felsen des Archipels.

Um den schädlichen Ausdünstungen des feuchten Erdhodens minder ausgenetzt zu sein, war das Haus unseres Landsmannes, so wie
de beseren Wohnungen, jenes Landes auf Pfählen errichtet; nur
dinge der Balken und Pfeiler halb behauen, Wände, Thüren und
besterladen von gespaltenem, und dann gestochtenem dünnen Bamberehr, der Fusboden von rohen Brettern, und das Dach von den
dort in allen Sümpsen an der Küste, wachsenden Blättern der Nipahblac, letztere gleichfalls gestochten und an Stangen besestigt. Ein
miches 6 bis 10 Fuss über die Wände vorspringendes, von äusern
feilen säulenähnlich getragenes Dach, hält 3 bis 4 Jahr und bietet
fleich wirkamen Schutz gegen Regen und Sonne.

Vermittelst einer rohen Treppe gelangte man anf einen kleinen

Balkon; von diesem in eine die ganze Breite des Hauses einschmende Gallerie und von derselben in das Efszimmer, zu dessen Seiten Schlafzimmer, und hinter ihnen Badecabinet und Vorrathakammer angebracht waren.

Die Thüren liefen in Pfläcken und hatten weder Schlos, auch Riegel; die Laden der Fensterüffungen; welche doppelt so breit wit hoch waren, öffneten sich an Hespen an der obereu Seite, und nusten von einem Stabe gehalten werden, wenn man sie öffnen wollte.

Meine kleine, aus ähnlichem Material erbaute Wohnung batte seit drei Jahren leer gestanden und war in einem kläglichen Zastande; die Hauptpfeiler unten verfault, und durchgehends von Termiten zerfressen, so dass sofort ein Paur neue Stützen augebracht werden musste, um dem Einsturz vorzubeugen.

Von den Mosquitos hatte ich minder zu leiden, als ich bei der Feuchtigkeit des Climas und den Mergui umgebenden vielen Sümpfen befürchten musste, aber ich wurde von zahlreichen Colonien anderer Thiere, welche sich in der halb verfallenen Hütte eingenistet batten, besonders während der ersten Wochen sehr belästigt. Weisse Ameisen hatten eine Menge halbkugelförmiger, steinharter Baue im Fußboden unter der Hütte, und bedeckte Gänge derselben führten # deu Pfeilern bluauf bis ins Dach; machte man mit einem schafen Instrument eine Oeffnung in ihre Nester, so bauten sie dieselbe wiederen sofort mit einer schwarzen Substanz zu, weiche binnen ein Pau Tagen die hellere Farbe und Festigkeit des übrigen Bau,s erlangten gegen zwei kleinere Ameisenarten, schwarze und rothe, welche lettere besonders empfindlich bissen, muste ich mich dadurch schützen, das ich die Füsse meiner Bettstelle in Näpschen mit Wasser stellte. -Ich erlaube mir hier eine eigenthümliche Beobachtung des Hern Dr. Philippi eiuzuschalten, nach welcher eine dortige Gattung And sen eine Sorte Milben, anstatt sie zu verzehren, förmlich auf die Weide führt, d. i., von einem Baum zum andern trägt, und dann regelmässig melkt, indem sie diese Thierchen so lange kitzeln, bis sie einen Tropfen stifslichen Saftes durch den Mund von sich geben, die Ameisen in Empfang nehmen.

Von den ekelhaften Kakerlaken waren ein Paar Arten einkelmisch, und andere hatte ich von dem damit überfühlten Schiffe mit meinem Gepäck eingeführt. Eine böse Wespenart nistete im Dack, und ich wurde ein Paar Mal auf so empfindliche Weise gestocken dass der Schmerz anfänglich unerträglich schien, und kleine Narben noch mehrere Wochen lang sichtbar blieben. Die Eidexen waren se dreist, dass ich sie oftmals aus meinem Bette vertreiben musste, dech duldete ich diese nicht hässlicken Thierchen gern, weil sie viel au-

deres Ungeniefen vertügten. Eine Art, derselben, welche: man in Mergui -,, Tanktu" nasote, giebt, einen sonderbaren, fast menschlichen, Lant "Keckee" von sich, woven ich oft Nachts aufgebreckte, und den ich anfänglich einem großen Nachtungel: zuschrieb. Wie sich, eine so große Menge Ratten and Münse in dem vogelhauerartigen; Hause sufficient konnten, kann ich, noch heut "knum fassen; eratere hatten den Fusskoden genz unterhöhlt, und unser Wirth schols einmal an einem Nachmittage 18 Stück mit der Pietele, geben einem: Hafersack, der sie berauslagiste. Die Mänsphen nisteten im Dache, und wurden mir durch ihr Aniken des Nachts so störend, dess ich, öfters in halber Wuth aufsprung; und Schrot in die Stellen feuerte, wo ich sie zu vernehmen glaubte, und, war, ich eben wieder eingen: schlafen, dann sprang die alte braune Hauskatze über mein Bettig eifrig mit ihrer Jagd beschäftigt. Die Fledermäuse, welche ehenfalls unter den Sperren des Duches ihre Nester, hatten, verließen mich. nach einigen Wochen. Auch schwarze. Krähen statteten mir häufige; Beauche ab, und achen von der Fensterbrüstung meinem Schreiben mit altklugen Gesichtem zu.

Des Abends zu lesen oder zu schreiben, war der vielen Insekten. wegen, welche, dunck das Licht angelockt, durch die unverschliefsbasen Fenstern und Thuan hereigschwärmten, fast unmöglich. Ohnssich vom Stuhl zu rücken, könnte man binnen kurzem eine angehnliche Samulung anlegen, wenn man die dreisten Abendgäste wegfinge. Ein eigenthümliches prächtiges Schauspiel gewährten in dunkeln Nächten zahlidse Schwärme von hellleuchtenden Feuersliegen.

Niemand, der nicht ähnliches erlebt, und gesehen hat, kann sich. einen wahren Begriff von dem unendlichen Reichthum und der Mannigfaltigkeit des vegetabilisches und animalischen Lebens eines fauchten Tropenlandes machen. Gegen und kurz nach Sonnanuntergang. besonders gegen Ende das Regenzeit, ist das Geräusch: der Milliarden kleiner Thiere, welche auf verhältnismässig kleinem Raume zusammengedrängt leben, fust betäubend. Unken, Kräten, Fräsche, Eidexen, Elephanton- und Trompstenkäfer, das Schwirren der Fledermäuse und Nachtvögel, verursachen dann den eigenthümlichsten und vielstimmigsten Lärmen: Wähnend der heißeren Tagesstunden ist es am stillsten, aber Motgens in der trackenen Jahreszeit wurde ich oft durch den Gesang, der Vögel, erfrent, unter welchen auch eine Nachtigal zu sein schien.

Mergui, liegt am Westgestade der hipterindischen Halbinsel unter 12°'NB. und 98°30' OL. v. Gr. auf einer durch die Arme des Tensasserim-Flusses geBelkon; von diesem in eine die mende Gallerie und von derselbe ten Schlafzimmer, und hinter ih

Die Thüren liefen in P.
Riegel; die Laden der Fer
hoch waren, öffneten sich

hoch waren, öffneten sichten von einem Stabe guten Meine kleine, ausseit drei Jahren lee stande; die Hauptraniten zerfressen der werden mußte,

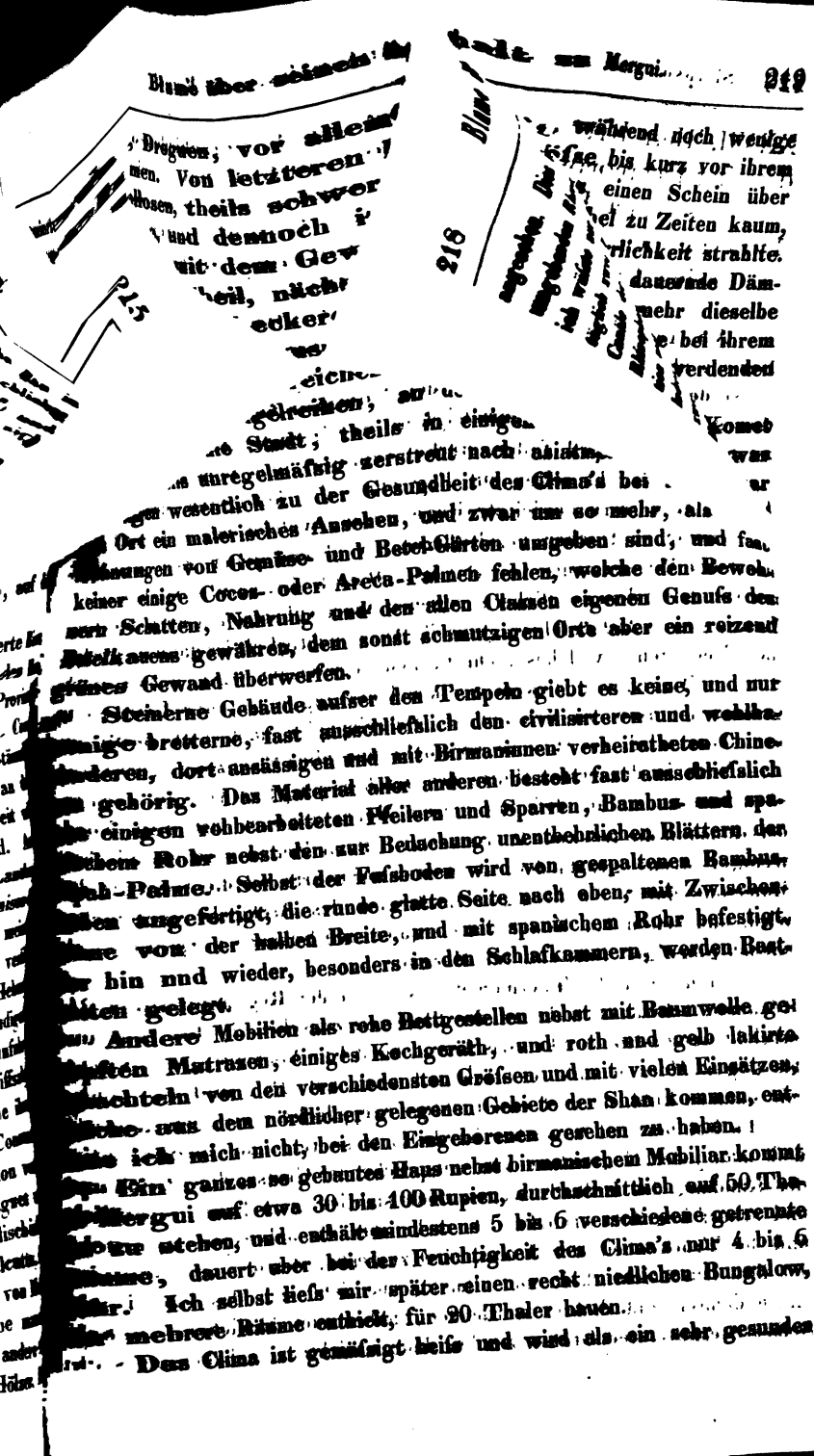
Von den / Feuchtigkeit/ befürchten Vergigen Teirm, new Waldung ungeben, valdung ungeben, vallichen Flusses, valle bis etwa viden kom. A

Delini Hergui.

on mindestess.

geworden, hatte die Stadt eine in 600 Köpfen, und die ganze weitste welche in der Stadt in 1358, auf den platen däusern lebten.

.coberungszuge des Alempra eingewanderte Birmanen, Thiere, v rübere Bevölkerung fast aufrieben, bilden den Haupthen, besond der Einwohner der Stadt und auch wohl der Province unsen h bode men leben jetzt friedlich viele Chinesen, Bengelesen, Coringun, de sudesen, Sulungis von den nahen Inseln, und im Innern Stämme der eterbautreibenden, aber nicht länger als 1 bis 3 Jahre an demos Orte verweilenden Volkes der Karian, welche so weit mir be kunt, die einzigen vom Ackerban tebenden Nomaden sind. Am wet pigsten zahlreich sind die jetzigen Herren des schönen Landen, und aus den wenigen Regierungsbeumten und einer kleinen Garnison beste. hend, da die Geringfügigkeit des Handels, mindestens bis zu meiner in wesenheit im Jahre 1845, die Ansiedelung von Kaufleuten verhindelt bette, obwoblees die Regierung nicht au Massregeln zur Rehung die Verkehrs fehlen liefs, und sie namentlich den Ort zum vollständigen Fed hafen mit ganzlicher Befreiung von jeglichem Zolf auf Einfuhr oder Ausfehr erklärt hatte, auch keine nennenswerthen Schiffunbgehap erhob. Bs: fehlte bei der geringen Binwebnerzahl, welche ihre mit sten Bedürfnisse selbst erzeugt, eben so sehr an der Consumptific europäischer Waaren, els zur Zeit wech an der Production von sich chen Artikeln, welche sur Ausfuhr nach Europa-geeigniet waren Von Zeit zu Zeit läuft jedoch ein oder das andere englisch indisch Schiff ein und vermittelt den geringen Verkehrunit Cabenten, Mont main und den englischen Niederlassungen in der Strasse von Malacus Schon bedeutender ist der Handel der Chinesen, welche manchestell Stoffe, Sonnen - und Regenschirme von Gespapier und audere klein Artikel einführen, und dagegen Reis, Parbestoffe und Hölzer, Harze,



bildeten Insel von mälsigem Umfang, auf bergigem Tetroin; aber auf mehreren Seiten von Sümpfen und dichter Weldung umgeben, und unweit der Houptmündung des genannten ausehnlichen Flasses, welcher von Schiffen mit einem Tiefgange von 14 Fuß bis etwa 80 englische Meilen von seiner Mündung befahren werden kann. Größer Schiffe müssen vor der letzteren vor Auker gehen, selche über, de nicht mehr als 360 bis 400 Tons messen, legen wenige Schritte von Ufer dicht bei der Stadt ang und ihre Bin- und Aussahrt-int bei richtiger Benutzung der starken Ebbe und Pluthströmungen, welche eines täglichen Unterschied des Wasserstandes von mindestens 16 Fab verursachen, leicht und gefahrlos: Im Jahre 1839, seit welcher Zeit mir keine offizielle Zählung bekannt geworden, hatte die Stadt eine Bevölkerung von etwas über 7000 Köpfen, und die ganze weite, fruchtbare Provinz außerdem kaum 11000, also im Ganzes nickt über 18000 Einwohner, welche in der Stadt in 1358, auf den platten Lande in 1723 Häusern lebten

· · · Seit dem Eroberungszuge des Alempra eingewanderte Birmann, welche die frühere Bevölkerung fast aufrieben, bilden den Haupthestandtheil der Einwohner der Stadt und wuch wohl der Provinz; uter ihnen leben jetzt friedlich viole Chinesen, Bengelesen, Coringa, Siamesen, Sulangis von den nahen Inneln, und im Innern Stämme de sekerbautreibenden, aber nicht Hinger als 1 bis: 3 Jahre an denselben Orte verweilenden Velkes der Karian, welche so weit mir be kannt, die einzigen vom Ackerbau tebenden Nomaden sinds: An we nigsten zahlreich sind die jetzigen Herren des schönen Landes, w aus den wenigen Regierungsbeamten und einer kleinen Garnison bestehend, da die Geringfügigkeit des Handels, mindestens bis zu meiner Aswesenheit im Jahre 1845, die Ansiedelung von Koufleuten verhiedet batte, obwohl es die Regierung nicht au Massregeln zur Hehung des Verkehrs fehlen liefs, und sie namentlich den Ort zum vollständigen Freibafen mit ganzlicher Befreiung von jeglichem Zolf auf Einfuhr oder Ausfuhr erklärt hatte, auch keine neunenswerthen Schiffsabgebes erhob. Es: fektte bei der geringen Einwehnerzahl, welche ihre = sten Bedürfnisse selbst erzeugt, eben so sehr an der Consumption europäischer Waaren, als zur Zeit noch an der Production von chen Artikeln, welche sur Ausfuhr unsch Europa geeignet waren Von Zeit zu Zeit läuft jedoch ein oder das andere englisch indicht Schiff ein und vermittelt den geringen Verkehr mit Calcutta, Modmain und den englischen Niederlassungen in der Strasse von Malace. Schon bedeutender ist der Handel der Chinesen, welche mancherlei Stoffe, Sonnen - und Regenschirme von Belpapier und andere kleise Artikel einführen, und dagegen Reis, Farbestoffe und Hölzer, Harre comminten, Dregwen, vor allein aber indische Vogelhester in Bersblung nehmen. Von letzteren hefert der Mergui-Archipel auf seinen fast zahllosen, theiln schwer augänglichen Inseln und Felsen eine reiche Ausbeute, und dennoch ist der Preis des Artikels in Mergui se loch, dass er mit dem Gewicht in Silber bezahlt wird, was indessen wehl zum Theil, nätchst der Begierde der Chinesen much diel ser unschmackhaften Leckerei, dem von der englischen Regierung verpachteten Monopol auszuschreiben ist.

Die beiden mit unblreichen kleinen Tempeln und Priesterwohmgen besetzten Hügelreihen, auf deren Abhäugen und an dereit
Phischkungen die Studt; theils in einigen regelmäßigen Hauptstraßen, theils unregelmäßig verstreut nach abiatischer Sitte erbaut
ist tragen wesentlich zu der Gesundlieit des Clima's bei und gehon
den Ort ein malerisches Ansehen, und zwar um so mehr, als viele
Wehungen von Gemisse und BeteleGürten umgeben sind, und fast
keiner einige Cocos- oder Arecs-Palmen fehlen, welche den Bewohnen Schatten, Nahrung und den allen Olaksen eigenen Genuß dem
Brieflanens gewähren, dem sonst schmutzigen Orte aber ein reizend
grüses Gewand überwerfen.

Steinerne Gebäude außer den Tempeln giebt es keine, und nut wenige bretterne, fast ausschließlich den eivilisieren und wehlhe bederen, dert aussissigen und mit Birmaniunen verheiratheten Chinesen gehörig. Das Material aller anderen besteht fast ausschließlich zu einigen rehbenrbeiteten Pfeilern und Sparren, Bambus und spanischem Rohr nebst den zum Bedsehung unenthehnlichen Rlättern den lipah Palme. Selbst der Fußboden wird von gespaltenen Rambustiben ungefürtigt, die runde glatte Seite nach aben, mit Zwischentine von der halben Breite, und mit spanischem Rohr bafestigt. Bur hin und wieder, besonders in den Schlafkammern, werden Bagtsten gelegt:

Andere Mobilien als rehe Bettgestellen nebst mit Bannwelle, gel

sopften Matrasen, einiges Kechgerüth, und roth und gelb lakirte

belachteln von den verschiedensten Größen und mit vielen Einsätzen,

welche aus dem nördlicher gelegenen Gebiete der Shan kommen, ent
une ich mich nicht, bei den Eingeborenen gesehen zu haben.

Ein ganzes so gebrutes Haus nehst birmanischem Mobiliar kommt is Mergui auf etwa 30 bis 400 Rupien, durchschnittlich auf 50 Thater zu stehen, und enthält mindestens 5 bis 6 verschiedene getrennte läune, dauert über bei der Feuchtigkeit des Clima's nur 4 bis 6 lähr. Ich selbst ließe mir später einen recht niedlichen Bungalow, der mehrere Ritume enthielt, für 20 Thaler hauen.

Des Clima ist gemilsigt heifs und wird als ein sehr gesundes

anweschen. Dies ist bei den den Ort nach verschiederen Richtunge umgebenden Rhizophora-Sümpfen eine auffallende Erscheinung, um ich wülste nur zwei Ursachen defür anzegeben, eine, dass die Flut täglich zwei Mal mit ansserordentlicher. Gewalt durch die zahllose Canäle der weit an den flachen Stellen; ins Maar hineinreichende Rhizophera oder Mangle-Waldungen dringt, und en au einer Stagas tjen nicht kommen lässt, welche in Westindien und selbst in Vorder Indien ähnlich gelegene Orte unbewohnbar machen würde, -- die zweite aber; dass die Regenzeit, nicht wie auf der vorderindische Halbinsel im Winter, soudern in den Sommer-Montiten stattfindet, un dadurch eine große Gleichmäßigkeit: der Temperatur zuwege bringt Schon im April fallen starke: Schauer und vom Mai bis Ende September vergeht selten ein Tag ohne die hestigsten, häusig ver starken Gewittern begleitete Regengüsse, welche, mit Geprassel an die schwachen Dächer berabstüszen. Während jener Zeit fällt die unerhörte Wassermonge von 180 bis 200 Zoll, die, so weit mir bekannt nnr von der in dem nördlicher gelegenen Aracan übertroffen wird, wo die Menge gegen 250 Zoll betragen soll. Die Feuchtigkeit ist dans so groß dass Lederzeug, welches nicht täglich abgewischt wird, schon nach 2 bis 3 Tagen von dicken Schlmmel überzogen ist, der Leimen in gebundenen Büchern sich auflöst, Schreibpapier nach und nach un brauchbar wird, die Wäsche verstockt und alles Bisanzoug verrestet. de la Nach im der tersten Hälfte des Octobers pflegt es viel su regna abor man nimmt an, defs mit diesem Monat zugleich mit dem Nord ost Monsoon die treckene Zeit einsetzt. Beide Zeiten sind in wischen weniger streng geschieden, als weiter nordwärtn, we die Gewalt der Monsoone durch die bergigen Insekreihen des Archipels gebrochen wird, und selten ein Monat ohne erquickende Schauer, vergebt -- ein höchst günstiger Umstand für Mergni.

Selten zeigt das Thermometer während der Regenzeit über 24. Regumur, schwankt während der Tagteszeit zwischen 20 bis 24, und erreicht seinen Höhepunkt swischen 1 bis 3 Uhr Nachmittags; Nacht bis gegen Morgen sinkt es nach und nach auf 18°, und es schied mir dann so kübl, daß ich eine tüshtige Stepptlecke vertragen konnte.

Im October und November ist die Luft, so rein und durchsichtig, dass man jeden Gegenstand von entsprechender Größe, die überhaupt der Rundung des Erdballs: wegen noch siehtbar, sein kann, destich und schurf begränzt erblickt. Je mehr aber die Jahreszeit vorrückt und die Trockenheit der Atmosphäre zunimmt, desto mehr schwindet ihre Durchsichtigkeit, und allmälig überzieht sich das Land sit einem dichter und dichter werdenden, hübennunch ähtlichem Nebel Selbut Sterne erster Größe werden dann unsiehtbar, sohald sie sich

bis auf einige Grade, dem Horizonte nähern, während noch wenige Wochen früher selbst Sterne sehr niederer Größe bis kurz vor ihrem Untergange glänzend leuchteten und die Venus einen Schein über dem Meeresspiegel warf, wie bei uns die Mondsichel zu Zeiten kaum, das ganze Firmament aber in unbeschreiblicher Herrlichkeit strahlte. Die bis dahin wunderbar schöße, wenn schon kurz dauernde Dämmerung und Morgen- und Abendröthe zeigen nicht mehr dieselbe Farbenpracht, und bluthroth und matt erscheint die Sonne bei ihrem Aufgang und Untergang, bis die im Frühjahr häufiger werdenden Schauer den früheren Zustand wieder surückführen!

Ein im December und Januar mehrere Wochen sichtbarer Komet beschäftigte vielfach unsere Aufmerksamkeit; noch anziehender was uns die Beobachtung des Zodiacal-Lichtes, welches den genzen Januar hindurch regelmässig kurz nach Sonnenuntergang erschien, und dens erst nach etwa einstündiger Dauer altmälig verschwand. An Gestalt einem spitzwinkligen Dreieck ähnlich, dessen Basis auf dem Herizonte in der Gegend des Sonnenuntergangs rubte, kounte man seine Spitze oft deutlich bis zum Zenith verfolgen.

Zu derselben Zeit war es oftmals Morgens sehr kühl, so dass man einen dicken Seblafrock bis gegen 9 Uhr recht gut vertragen konnte. Das Resumursche Thermometer sank einige Male im Zimmer auf 12°; draussen auf dem Erdboden liegend, der freien Strahlung ausgesetzt, einmal Nachts auf 75°; wohingegen es noch an demselben Tage, der Sonne mit geschwärzter Kugel ausgesetzt, auf 45° stieg.

Regen oder Sonnenschein üben in Mergui nicht so gefährlichen Einfluss, wie in anderen heissen Himmelsstrichen; gegen letzteren bietet ein chinesischer Schirm von dickem Oelpapier vollkommenen Schutz, und den Folgen des Nasswerdens kann leicht durch Wechsel der Wäsche vorgebeugt werden.

Cholera; Dissenterie und Fieber sind die bertschenden Krankheiten, aber minder gefährfich als viele der bei uns vorkommenden. Ein langer Aufenthalt jedoch wirkt unfehlbar entnervend auf den Europäer, der sich dort selten der geistigen Elastizität und körperlichen Kraftfülle erfreut, wie in seiner rauheren Heimath.

Nach einer mündlichen Bemerkung des Herrn Lichtenstein zu dem vorstehenden Vortrage sind auch bei uns die Ameisen nach dem von andern Insekten (aber nicht Milben, wie Herr Philippi meint) ausgeschiedenen Saft lüstern. Sie veranlassen den Hervortritt desselben aus den Röhren auf dem Rücken von Blattläusen z. B., indem sie den Rücken mit ihren Fühlern streichen. G.

XXVII. Herr Ritter: Brief des ersten Lieutenants be dem Ingenieurcorps der Vereinigten Staaten, J. H. Simp son aus Santa Fé in Neu-Mexico vom 28. September 1849 an den Chef des topographischen Bureaus über seine Expedition nach dem Navajoe-Lande.¹)

Am 14. August hatte ich die Ehre, meine Karten und du Bericht über die Route vom Fort Smith nach Santa Fé vorzulegen nebst der Ordre des Lieutenant Colon. Washington, Commanden dieses Departements, ihn auf einer Expedition zum Navoj oc-Lande zu begleiten. (eiren unter 36 ° N. Br.).

Diese Expedition ist ausgesührt und meiner Ansicht nach mit bedeutenden Resultaten. Es ist ein Traktet mit den Navajoes ge schlossen, in welchem diese das Rocht der Vereinsstnaten anerkennen, militairische Posten durch ihr Gouvernement zu errichten, auch Indianer-Agenturen und Handelsbäuser im Navajoe-Lande ansulegen Zugleich sind sie bereit, zu genauen Gränsbestimmungen, zur Fest stellung ihner politischen Verhandlungen mit den Nachbartribus, so wie zu allem, was die Regulirung des Gouvernements der Vereissstanten mit den Indianerstämmen nach dem berkömmlichen Gebrauch betrifft.

Man hat bei dieser Gelegenheit ihr Land genauer kennen ge lernt, die Wege dahin, die Gebirgspässe, die geologischen Formtionen, die Produktionen an Wäldern, Gewächsen, alten Ruinen und Inscriptionen, die für Geographie und Geschichte von höchstem Interesse sein werden.

Die Expedition bestand aus regulairen Truppen, Artillerie un Infanterie, dann Freiwilligen aus den Vereinigten Staaten, Landen eingeborenen (Pueblo) und Mexicanischer Miliz, und betrug mit Einschluß der Reamten des Quartiermeister Staabs gegen 400 Mans

Wir brachen von Santa Fé am 16. August auf und kehrten 26. September zurück.

Die genommene Route ging erst gegen Süd, über Santa Demingo nach Janez, dann NW. über und durch eine Reibe von Ströme (Arroyos), Schluchten (Cañons), Tafelflächen (Mesas) und Bergpüssen, Oertlichkeiten mit Namen, die nuver Niemand kannte. Dans

the contract of the contract o

¹⁾ Dieser interessante, ursprünglich in der New-York Tribune von 14. November 1849 enthaltene Brief wurde von Herrn v. Humboldt der Gesellschaft mitgetheilt. Der Berichterstatter nennt sich darin First Lieut Corps Tob. Engineers.

ging es sur Mindung det der berühmten Cañon Chaille (sprich Chayle), das Ziel des Marsches gegen West; denn an dieser Stelle wurden die Unterhandlungen gepflegen und die Traktate abgeschlossen.

Der Rückweg wurde mehr gegen Süd genemmen, nämlich üben die Pueblos von Zuni au der Laguna von Albuquerque; von de ging es nach Santa Fé zurück.

Die ganze Distanz des Hinwegs von Santa Fé bis zum Cañon Chayle betrug 279 Meilen Engl.; der Rückweg 304 Meilen; in Summir

Entlang der gatuen Strecke den Wegs trafen wir überall Gegenstände, welche Monthtung vordienten, aber vor allem interessabt war eine Reike : von Ruinen im Camen of Chacco, die : offenbar nch den Gertlichkeiten, Anssehen und großen Anzahl, die wahren Ueberreste der Asteken des 12. Jahrhunderts sind, deren Localität durch Alex. v. Humboldt auch in dieser Erdgegend, wenigstens nach Autorität der Carten, zu suchen ist. Diese Ruinen sind höchst interessant: durch ihre charakteristische Construction in se früher Periode; die heutigen Indianer wissen nichts von ihnen su sagen, als dassesie von einem Volke bewohnt gewesen sein sollen, das vom Norden her hier einwanderte, dass Montezuma dessen Beherrscher gewesen, und dass sich dasselbe, nach dem Aufenthalt einer langen Zeit, zerstreut habe; die einen gegen Ost zum Rio Grande, lie andern südwärts gegen die Stadt Mexico.

Jeder pueblo besteht aus einer einzigen Structur, die zuweilen en Raum von 2 Acres in Ausdehnung einnimmt, und nach den Ueerresten bis zu 4 Stockwerk hoch aufsteigt, und oft bis zu 300 nd 400 Gemächer oder Stuben enthält. Die Hauptmauern haben n ihrer ganzen Ausdehnung glatte Wände nach außen, sind meist Fuss dick an der Basis, nehmen aber von da nach oben, an der mern Seite durch eine Reihe schmaler Vorstöße (small jogs) mehr ad mehr an Mächtigkeit ab. Der ganze Bau besteht aus einem Ur schönen schiefrigen Sandstein. Der innere Theil aus diesem lestein ist mit Mörtel verbunden, die äussere Seite von vollkommen Etteckigen Tafeln bekleidet, deren Dicke höchstens 3 Zoll beträgt, das aus einiger Ferne das Ganze das Ansehen einer prächtigen

Ein zweiter Gegenstand von hohem Interesse war die Erforchung des so berühmten Cafion Chayle, der immer für die cherste Verschanzung der Navajo es angesehen wurde, wegen iner ungeheuern Tiefe, der Unzuglinglichkeit seiner Mauern und er Uneinnehmbarkeit des Forts, das er enthalten sollte. Der Existens ieses letztern können wir nun widersprechen, auch ist die Sicherung durch den Cañon übertrieben, doch übertraf diese Schlucht unser aller Erwartung. Dieser Cañon wird eine der größten Merkwürdigkeiten in unserm Ländergebiele bleiben und ist der besondern Erforschung der Reisenden und Geognosten werth.

Eine dritte Curiosität, die auf dieser Tour entdeckt ward, ist ein Schriftfels von prachtvoller Gestaltung, von großen Proportionen und einer schönen Oberfläche. Die Insuhriften darauf sind tief eingegraben, in Charakteren oft von großer Schönheit; darunter die Namen sehr vieler Personen von Rang und Auszeichnung, nebst den Daten ihrer Durchreise, mit andern Anspielungen auf ihre Geschäfte und auf die Geschichte. Eins dieser Daten geht auf das Jahr 1606 zurück; viele andere folgen in den nächsten Jahrhunderten. Es wäre nicht unwahrscheinlich, daße diese Daten manchen Schlüssel zu wenig bekannten historischen Begebenheiten in jenen Gegenden darbieten möchten, weshalb sie wohl eine größere Beachtung verdienen. Ich nahm von allen diesen Inschriften Facsimiles, auch zeichnete ich alle merkwürdigen Naturgegenstände ab, und machte Vermessungen, Grundrisse und Aufrisse von den wichtigsten Architekturen, die wir auf der Expedition zu Gesichte bekamen:

XXVIII. Herr Ritter: Auszug aus einem Briefe des Englischen General-Consuls Dr. Bowring aus Canton vom 26. October v. J.¹),

Meine Gesundheit war vor meiner Abreise aus England sehr geschwächt, allein die Seereise und der Wechsel des Clima's haben Wunder für sie gethan. Obgleich wir einen überaus heißen Sommer hatten, habe ich es gut ertragen, und jetzt ist die Temperatur ungemein augenehm. — Für den Augenblick habe ich zwar keine Aussicht nach Europa zurückzukehren, da der Stand unserer hiesigen Angelegenheiten sehr kritisch ist, und die Sache wohl in einer abermaligen bewaffneten Intervention enden möchte, weil die Chinesen keine Rücksicht auf Verträge nehmen! — Die Mandarinen gestehen offen zu, das ihre Schwäche in Dingen nachgegeben habe, die sie sich jetzt zu verweigern stark genug fühlen. — Es ist kein

and the state of the state of

¹⁾ Mitgetheilt von Herrn W. Klentz.

Zweifel, der Vertrug wurd ihnen mit Gewalt aufgedrungen und jebzt, da unsure Macht entfernt: ist, bilden sie sich ein, dass sie mit Sicherheit übre frühere Stellung wieder einnehmen können. En besteht gar kein pernönficher Verkehr zwischen und den Ober-Mandarinen (high Mandarines). Sie wollen uns nicht in der Stads empfangen, noch zu uns herauskommen, und haben den Pöbet bewaffnet und durch elle Arten von falschen Angaben über unsere Absichten und Zwecke, aufgemuntert, sich unserer Annäherung an sie zu widersetzen.

Wenn die Mundarinen dem Volke nur sagen wollten, dass sie ans empfangen wollten, und dass der Kaiser sich verpflichtet hat uns zuzulassen, so würde es keine Schwierigkeit haben und ich glaube auch keine Gefahr, aber man hat ihnen gesagt, dass der Kaiser entzückt sein werde, wenn sie sagen: "wir sollen nicht hereinkommen." Der unglückliche Kaiser, irregeleitet durch die lügenkaften Berichte des Vicekomigs, hat alle die Gewerke des Volkes belohnt, welche sich unserm Einzuge wiedersetzt haben. - Ohne Eintritt haben wir keinen eigentlichen Verkehr, und China ist uns so wenig geöffnet, wie die grünen Gefilde den Bewehnern eines Gefängwisses. --- Unser Gefängulfs ist das schönste in der Welt, wir haben liebliche Gärten und einen schönen Flufs vor um, wir können auch ungeführdet in einige Strassen aufserhalb der Stadtmauern gehen. Aber Niemand darf es ohne Lebensgefahr wagen, in das offene Land zu gehen; und kein vorsichtiger Manu thut es, ohne die größeten Vorsichtsmassregeln. — Alle Fremde werden gehasst, die Engländer natürlich. am meisten, weil sie die mächtigsten sind, und eine Flotte zu amserm Schutz in Hong-Kong und einen Kriegsdampfer dicht an der Factory halten! Ich habe die höchste Meinung von der Ertragsfähigkeit (Capabilities) des Landes, aber hier ist kein Kaufmann, auch nicht Einer, der die Landessprache spricht, und aller Handel wird durch die Dazwischenkunft einer Rotte Menschen (set of fellows) geführt, welche ein barbarisches Kauderwelsch, hier Canton-Englisch genannt, sprechen, und die alle mögliche Vorsicht gebrauchen, damit Käufer und Verkäufer nie mit einander direct verkehren. — Eine merkwürdige Mischung von Civilisation und Barbarei herrscht hier! Die Stadt ist sehr groß, und zählt wenigstens 800,000 Einwohner, und 80000 leben in Böten auf dem Wasser! — Man sieht hier schöne Häuser, prächtige Kleidung, schmackhafte Speisen und in vielen Dingen große Verfeinerung.

Wenige Schritte weiter findet men auf offen Plätzen Leute: hungered und sterbon, kein Manach wird ihnen eine Headroll Reis bieten! — Man kommt auf einen Richtplatz. — Ein Pfuhl von Koth.

Die Mandazinen sind ein im Allgameinen gransamen, habsüchtiges und lügenhaften Geschlecht. Viele von ihnen konfen ihre Anstellungen, und man kann annehmen, dass sie große Erprasungen üben. Sie sind die größeten Schmugler hier, und man achätzt, dass sie so 12 Mal mehr erwenben, als ihr ausgesetzter Gebalt ausmacht! — Kin sehr kleiner Theil der Steuern, die das Volk sahlt, erreicht den Kaiserlichen Schatz. Die Torturnist das allgemeine Instrument zur Handhabung der Gerechtigkeit.

Die Künten wurden von Sepräubern umschwärmt, welche wir auszurotten suchen, aber die Verwaltung das Landes versagt alle Unterstätzung (sin ist zu schwach um jeue zu unterdrücken, aber su stelz; um unsere Unterstützung auzunehmen). Inzwischen wird das Uebel! zu unleidlich! — Wir zernichteten eine Serräuberslotte von 23 Segel, jedes mit 18 bis 20 Kanonen am Bord, verbrannten unter den Augen der Mandarinen (under the very nose of the Mandarines) ihr Arsenal, tödteten 400 von ihnen und versenkten 400 Kanonen! Eine andere Rlotte von 80 Segel wird jetzt verfolgt. — Keine Chinesische Dsebunke konnte in See geben, ohne augehalten und geplündert zu werden, und sie wagten, es sogar eine Englische zu nehmen, was zu den strengen Mafaregeln Veranlassung gab, die wir jetzt verfolgen.

XXIX. Herr Ritter: Brief des Supercargo der Hamburger Brig Picciola d. d. Lamoo (Ostküste von Südafrica) vom 28. September 1845.

And the second of the second o

The second of the section of

and the second of the second of

In Mombas kamen wir am 4. September an. Dieser Ort, der Ansangs in den Händen der Portugiesen, später auch auf kurze Zeit in englischer Gewalt war, würde vielleicht mehr Handel baben, wender Schiffshrt nicht so viele Hindernisie im Wege lägen. Jetzt ihrer verfallen und allem Aussbeid nach arm.

Von großem Nutzen war es uns, dass wir hier einen deutschen Landsmann, den bekannten Missionair der Church Missionary Society, Br. Krapf aus Würtemberg, der uns über Alles etwas instruirte, fanden.

Die Stadt hat wenig steinerne Gebäude, meistens Lehmhütten mit Strohdächern; einzelne Ruinen von großen Gebäuden und von Kirchen aus der portugisischen Zeit finden sich noch, sind aber, wie die verfallenen Mauern, dicht mit Gras und Busch bewachsen. Nur eine grade Straße führt vom Castell zum Thor, die andern sind 2-3 Fuß breit, schmutzig, und ohne alle Symmetrie. Sie liegt auf felsigem Boden, circa 50 Fuß hoch über der See; ein Theil der Vorstadt aber niedrig, ganz in Cocos-Palmen versteckt. Das große Fort wurde laut Inschrift 1639 von deu Portugiesen erbaut. Die Bewohner sind hauptsächlich Neger (Sowahilis von heller Farbe), einige Araber und Bangans.

Besonders lieb war uns das Zusammentressen mit Dr. Kraps, der auch am 7. September an Bord der Picciola predigte. Er hat Viel erlebt! Seine erste Mission war in Abyssinien. Nun sucht er, von hier aus, zu den Gallas-Stämmen, den mächtigsten und wildesten Africanern, zu kommen. Er benutzt bis jetzt die Ankunst einzelner Caravanen an der Gränze, um dort zu predigen, arbeitet aber vorzüglich an Lexicis und Grammatiken der Gallasprache.

Die Araber lassen mit dem größten Widerwillen Europäer sich ansiedeln, und setzten selbst Missionairen jedes Hinderniß in den Weg, daß diese nicht ins Innere gelangen.')

Zu den hiesigen Landesproducten, die in den Handel kommen, gehört besonders das Gummi Copal, das aber nicht von den Bäumen gesammelt, sondern ausgegraben wird,²) indess soll der Baum, der ihn hervorbringt, auch jetzt noch im Innern in der Nähe der Küste existiren. Zum Handel wird das Gummi noch einer besondern chemischen Wäsche unterworfen.

¹⁾ Dasselbe gibt Krapf selbst an (Zeitschrift der Deutschen morgenländischen Gesellschaft III. 316, 318 u. Church Missionary Record XX, 31). G,

²⁾ Auch Krapf berichtet, dass das Copal in den Ländern der Gallastämme dieser Gegenden, die selbst keinen Gebrauch bisher davon gemacht haben, mit deren Erlaubnis, durch die Snahili und Wanica gegraben wird, und dass es sogar in neuerer Zeit ein werthvoller Handelsartikel sür diese Gegenden geworden ist. (Church Miss. Rec. XVIII, 5.)

G.

XXX. Herr Blume: Fortsetzung seiner Reise auf dem Salween oder Saluen und der Beschreibung der Höhlen an dessen Ufern. (Provinz Martaban in Hinterindien).1)

Wir musten auf demselben Wege zurückkehren, da es nicht möglich war, den Abhang hinunter zu klettern. Es war inzwischen ein buntes Gemisch von Pilgern in der Höhle angelangt, wodurch das Malerische der Scene noch um vieles gehoben wurde.

Ein halbstündiger Marsch durch Sumpf und Dickigt, am Fusse des Felsens entlang, führte uns in einen Engpass an das Ufer eines natürlichen Teiches, jenseits welchem wir in einem mit dem Felsen von Jathä nicht verbundenen Felsen den dunklen Eingang der Höhle von Schleingie oder der "großen Wellen" gewährten. Da es indessen an einem Canoe zum Uebersetzen fehlte, so überredeten wir den Führer, uns nach der anderen Seite des Felsens zu geleiten, wo nach seiner Aussage mehrere Boote liegen mussten. Nach einem ferneren halbstündigen Marsche, bei welchem wir des morastigen Bodens wegen barfus gehen mussten, gelangten wir an den entgegengesetzten Eingang der Höhle, woselbst wir in der That die Mittel zum Uebersetzen fanden. Während unsere Begleiter sich lange vergeblich bemühten, Feuer anzuzünden, ohne welche es Thorheit gewesen wäre, die Durchfahrt zu unternehmen, ruderte ich allein im Eingange herum, um diesen wunderbaren Bau der Natur zu untersuchen.

Wir brauchten später 15 Minuten zur Durchfahrt, ohne uns dabei irgendwo aufzuhalten oder auch nur vom graden Wege abzuweichen. Nach der brennenden Sonnenhitze, welche wir ausgestanden hatten, sagte uns die Kühlung, welche im Innern der Höhle herrschte, um so mehr zu. Die kristallklaren Gewässer dieser Höhle sind durchschnittlich etwa 15 Fußs tieß, an einigen Stellen aber wohl 20 und darüber; sie dienen einer unglaublichen Anzabi von Rischen zum Aufenthalte, welche von dem Lichte geblendet zu Hunderten um uns herum anstauchten, und dadurch fast ein Geräusch, wie das, welches von einem schweren Platzregen hervorgebracht wird, verursachten. Die Decke ist flach gewälbt und so niedrig, daß wir sie fast überall mit ausgestrecktem Arme erreichen konnten, während wir uns an manchen Stellen sogar bücken mußten; die sehr

¹⁾ Dieser Aufsatz bildet eine erst neuerlich eingegangene Fortsetzung des in dem 3. Bande der Monatsberichte neuer Folge S. 218—233, enthal. tenen Berichts des Verfassers über seine Untersuchungen in Hinterindien-

abbeieben Gewölbe, von kuntigen Pfeilern getragen, sind von einer n wurderbaren Regelmäsuigkeit, wie wenn sie von der Hand eines noschichen Basmeisters geformt wären. Unsere leisesten Worte kingen laut und klar und erweckten ein langes Echo, welches anshinend in weiter Ferne über den unterirdischen Wassern verhallte. ki benerkte verschiedene Ausgänge; wir gelangten aber durch desseben, dessen ich zuerst erwähnt habe, und bei welchem wir auf einem Felsblocke mitten im Teiche ein Stündchen ruhten und uns nit Angeln ergötzten, wieder an die Anssenwelt. Ich werde das wildromantische Fleckchen nicht so leicht vergessen - der dunkle Eingang zu der mysteriösen Höhle; starre Felswände, welche sich mige hundert Fuss über unsersu Köpsen fast zusammen zu neigen whenen; Wald und Wildnifs um une und Grabenstille. Bei der Rückfahrt verirrten wir uns ein Paar Mal in den Kreusgewiben, weshalb wir auch dazu viel längere Zeit gebrauchten, als we ersten Durchfahrt.

Die beiden Höhlen von Jathä und Schleingie nind nach den Ansagen mehrerer in der Näbe derselben wohnenden Birmanen vor mir noch nie von einem Europäer besucht worden.

Der halbstündige Rückmarsch nach Kogun in der glübenden littsgesonne war ermüdender, als ein um vieles längerer zu jeder unteren Tageszeit gewesen wäre. Wir pflegten deshalb einige Stunden der linde und Unterhaltung mit unserm alten Wirthe.

Die Wunder dieses Tages waren noch nicht zu Ende. So wie ich die Sonne dem Herizonte neigte, wanderten wir mit unsern lichen im Arme, von einigen unserer Leute begleitet, durch einen abstigen Waldweg am Ufer des Flusses binauf nach dem etwa in habe Stunde von Kogun entfernten grossen Dorfe Hpakatyun, lightigen 45 englische Meilen oberhalb Martaban am linken Ufer des falwen gelegen. Unsere übrigen Leute folgten im Boote.

Einige hundert Schritte oberhalb der Ortschaft, dieht am Ufer in eben genannten Stromes, liegt die merkwürdige Höhle Hpakat-lich, welche ihren Namen und Ruf der wahrhaft ungeheuren Anzahl im Fledermäusen verdankt, welche in ihren Spalten und Klüften inten. Tiefe Schichten der Deposite dieser Thierchen, in welche in his zu's Knie versanken, und welche einen unerträglich starken Gruch verbreiteten, gestatteten uns nicht ein weites Vordringen in lenere. Wir setzten uns daher unfern des mit zahlreichen Statum des Gautams vom verschiedenen Dimensionen und Materialien int enagefüllten Einganges auf des Gesims eines kleinen Tempels, in die Dämmerung, und mit ihr den Ausling der Fledermäuse abzurzeten. Inzwischen wurde uns reicher Genufs durch den Aublick

der im Abendlichte vor uns ausgebreiteten hervlichen Landschaft. Dicht unter uns rauschte der Strom; von Felsmassen auf beiden Seiten eingeengt; neben uns befand sich die räthselhafte Höhle; nach Süden zu des in einem Fruchtbaum- und Palmenwalde zerstreut liegende Dorf, und gegenüber das vorerwähnte Gebirge Dsagabein, dessen Spitzen im rosigen Lichte des sinkenden Tsgesgestirms erglänzten, während der untere Theil bereits in Dunkelheit gehüllt war.

Die Welt um mich herum war so herrlich, ich vergaß die Einzelnheiten, versank in träumerisches Sinnen, und fühlte nur noch, wie schön es sei, einer solchen Erde anzugehören.

Da rauschte es plötzlich über unseren Köpfen, — ein, zwei, drei, Hnnderte, Tausende und abermal Tausende von Fledermäusen schwirrten zur Höhle heraus, und immer neue Schwaren folgten; in wenigen Minuten reichte der Zug von der Höhle im Halbbogen weit jenseit Kogun den Fluss hinab, so weit unsere Augen reichten. Die Thierchen flegen dicht gedrängt; einzelne Raubvögel, welche zwischen sie fuhren, machten gute Beute. Der Zug hatte einen scheinbaren Durchmesser von drei bis fünf Fuss, und nach etwa sieben Minuten schien eine Pause eintreten zu wollén, es folgte jedoch sehr hald ein zweiter weniger dichter und nicht so regelmäßiger Zug von einer mir etwas größer scheinenden Art von Fledermäusen, dessen Ende wir zehn Minuten lang vergeblich abwarteten, bis es uns wirr vor den Augen wurde.

Man sagte mir, dass die zorsetzten Deposita der Fledermäuse, welche die Höhle in so ausserordentlicher Menge enthält, sehr selpeterhaltig seien, und dass es bei strenger Strafe verboten sei, etwas devon zu nehmen, da sie eins der zahlreichen Regale der birmanischen Krone bilden. Die Substauz sieht wie eine brännliche Dammerde aus, und enthält viele kleine glänzende Punkte.

Entschlossen, in kurzer Zeit möglichst viel zu seben, schifften wir uns gegen acht Uhr Abends wieder ein, und stiegen nach einer anderthalbstündigen Fahrt bei dem am östlichen oder englischen Ufwdes Stroms, eirea 40 engl. Meilen oberhalb Moulmain gelegenen gelegenen Talain-Dorfe Kolaik an's Land, woselbst wir sofort einen Führer annahmen, und unsere beiden Diener nebst vier der Bootleute, welche unsern Enthusiasmus zu theilen schienen und sich willig jeder Mühseligkeit unterzogen, mit Lebensmitteln, dem allernethwendigsten Küchengeschirr und einigen Kissen und Matten beluden, und burrah! fort gings ohne Weg und Steg, querfeldein, durch Gebünch und Reisfelder, durch Nebel und Nacht!

Nach einem angestrengten Marsch von 65 Minuten erreichtes

wir das am Fusse des Gebirges Dsagabein gelegene große KarienDerf Tobun, woselbst wir unser Nachtquartier in einem verfallenen
Zeyst der eiendeuten Art außschlugen, da es bereits sehr spät war
und wir Niemanden im Schlafe stören mochten. Unsere Herberge
bestand aus nichts mehr und nichts weniger, als aus einem Pusibaten 8 Fuss im Quadrat von gespaltenem Bambüssohr, auf etwa 18
Zell heben Pfesten rübend und mit einem schrägen Reisigdarbe, so
wie an drei Seiten mit Wänden von Polmenblättern verschen. Nür
für zwei- war Platz derin, weshalb sieh unsere Dienerschaft, welche
weher ein großes Peuer ungezündet katte, um die Mosquiten zu
vertreiben und die Piger abzuhalten, — im Freien auf den mitgubuchten Matten lagern musste. Es war eine angenehme, küble
Nacht, und ich schlief, wie oftmale zuvor nicht auf Eiderflausen.

Es war unsere Absieht, dus Gebirge womöglich selton bei dem Atheiten Tagosgrauen zu ersteigen; ein diehter Nebel, der über der ganzen Gegond lagerte, hielt uns jedoch davon zurück. Brut gegen 7 Uhr bracken wir auf; und erreichten in einer Viertelstunde des eigentlichen Puss des Gebirges. Unser Pührer, welcher nur bis bis dahm gedangen war, dentete uns einen sehr bedenklich aussehenden Steig als den ferneren Weg an und verliefs uns. Drei von unseres birmanischen Bootsleuten, welche ein Paar Fluschen Bier, etwas Wein und harten Zwieback trugen, und mein Diener, welcher sich Schaik Perook Hausamah namete, begleiteten uns. Wit waren sämmtlich nuch Ast der Alpenjäger mit langen Stäben versehen, und es ging abfänglich straks bergauf, ohne sonderliches Hindernifs, obschon der Weg sehr steil und mit Gerölle bedeckt war; plützlich befanden wir uns jedoch vor einer ungehouren Felsmauer, die das Ansehen einer außerordentlich steilen, sehr breiten und unregelmäßigen steiwomen Preppe haste, and wir begannen alabald die Erkletterung derselben, de wir keinen andern Weg erblickten, und zu ungeduldig wuren, um lange danach zu nuchen. Es zeigte sich jedech bakt, das Unternehmen tollkühn war, denn wir musten uns von Felsweken zu Pelszacken schwingen, jeder Schritt erforderte die größte Vonicht; die Haltbarkeit einer jeden Baumwurzel, an der wir uns hielten, die Feutigkeit eines jeden Pelastiicks, auf welches wir traten, mate zavor sorgfältig geprüft werden; wir hingen buchstäblich; wie die Fledermäuse am Geklüfte; ein Fehltritt mußte den Ted, oler mindestens zerschmetterte Chieder zur Folge haben, aber trets aller Vorsicht war ich dennoch einmal nahe daran, in den Abgrund zu rollen, indem ein Felsstück, an welchem ich mich hielt, abbrach. Chicklicherweise stand jedoch mein Diener vinige Schritte unter mir auf einem Felienivorsprung, woselbst ihm ein kräftiger Bambusstrauch

sichern Halt gewährte, und er ergriff mich noch zu rechter Zeit, zu dass ich mit dem Schrecken und zerrissenen Beinkleidern davon kan Donnoch kletterten wir immer höher, mein Gefährte und ich vorm da wir fürchteten, ausgelacht zu werden, wenn wir unverrichteten Dinge nach Moulmain zurückkehrten, von we aus erst vor Karzen mehrere unserer Bekannten das Gebirge erstiegen hatten, und we auch bekannt war, dass dies gleichfalls vielsach von hudhistischen Pilgern, worunter Mädchen und Kinder, geschuh.

Endlich war die Felswand erstiegen, allein auch oberhalt deselben war weder Weg, noch Steg zu sehen und das Weiterkletten noch immer sehr gefährlich, ja es wäre ohne das viele Strouchwerk, welches in den Spalten des Gesteins wurzelte, fast numöglich gewesen. Dabei lagerte noch immer dichter Nebel über der gansm Gegend. Wir mochten ungefähr 1500 Faß gestiegen sein; ich war mit Staub und Erde bedeckt, ich triefte von Schweiße, meine lände waren zerrissen, und ich erklärte nicht weiter zu können. Meine Begleiter, der stärkere und gewandtere Fowle und die Birmanen, den gen dagegen weiter, in der Hoffnung den rechten Weg nach zu finden, denn daß wir nicht darauf waren, war uns längst dentlich geworden.

Mit den Füssen gegen ein Rambungesträuch gestemmt, und mit dem Rücken gegen die Bergwand gelahnt, erwertete ich die Rückehr meiner Gefährten mit Ungeduld und Bangigkeit. Endlich, auch einer langen Stunde hörte ich rusen und erblickte Fowle auf einer schwindelnden Höhe, au einem fast senkrechten Abhange, ein Parhundert Fuss über meinem Kopfe. Nach aussererdentlichen Schwierigkeiten, welche ich nunmehr von meinem Standpunkte zum Theilübersehen konute, da sich der Nebel inzwischen gelichtet hatte, wer in einer Sattelsenkung des Gebirgskammes angelangt, hatte aber keine Spur eines gebahnten Weges ontdeckt. Es blieb uns deber nichts weiter übrig, als umzukehren, und unter ähnlichen Geschweiten Mühneligkeiten hinab zu klettern, wie wir bei der Ersteigung zu überwinden gehabt hatten.

Als wir wieder am Pufs des Abbangs angelangt waren, find sich plötzlich zur Linken desselben der von uns im Nebel unbenerkt gebliebene gebahnte Fussateig. Es war inswischen 10 Ubr gewerden, und wir waren ziemlich müde; unser Effer war jedech sich nicht abgekühlt, vielmehr durch das plötzliebe Anstinden des Pfales neu belebt, welchen wir daher unverzüglich einschlugen, ebgleich warch ziemlich steil und mit vielem Gerölle bedeckt war. Nach einer Viertelstunde besanden wir uns in einer tiesen, diehtbewaldeten Schlucht, und süns Minuten später standen wir vor einem schüsen Zeyet, etwa 1500 Fuss über dar Ebene. Des kleine Gebäude bestand

aus einem auf hölzernen Pfeilern ruhenden, verzierten Bretterdacht und enthielt eine gemauerte Cisterne, in welche sich durch Bambusröbren ein kleines, kristallklares Bergwasser ergofs. Trinkgefülse aus Bambusrohr und Cocosnuss-Schaalen geschnitzt lagen daneben, und unter einem nahen Felsenvorsprunge thronte, von Orchideen und grünen Runkengewächsen halb verdeckt, in mujestätischer Ruhe eine colossele Statue des Gautama, vor welcher verschiedene Opfergaben ausgebreitet lagen. Unweit derselben in einer Feluspalte bemerkten wir sogar etwas Reis und einiges Kechgerüth. Wir gönnten uns an diesem schönen Plätzehen etwa 20 Minuten Rast, deren wir eben se bedärftig waren, wie einiger Erfrischungen, welche wir dort genossen, worauf wir neu gekräftigt weiter kletterten und nach eirea 5 Minuten in einer ungeführ 20 Fuss breiten von sehr hohen sonkrechten Felswänden gebildeten Schlucht ankamen, in welcher wir nicht weiter verweilten. Nach ferneren 15 Minuten, gerade um 11 Uhr, erreichten wir eine Sattelsenkung des dort, so wie an viélen andern Stellen kaum ein Paar Fuss breiten Gebirgsrückens, auf welchem von jetst an, umgeben von gefährlichen Abgründen, der Pfad weiter aufwärts führte. Was mich betrifft, nicht ohne einiges Zittern, aber nichtsdestoweniger entschlossen, verfolgten wir denselben. Nach einigen Minuten kamen wir an eine Leiter von wenigen Stufen. Die Hitze hatte inzwischen bedeutend zugenommen, die Mittagssonne brannte auf unsern Scheiteln, unsere Knien brachen fast susammen und wir sahen uns gezwungen, alle fünf Minuten Helt zu machen, sebald sich ein Plützchen zum Sitzen fand. Dabei genessen wir einer fast ununterbrochenen, ungeheuren Fernsicht zu beiden Seiten des Gebirges. Um 11½ Uhr standen wir vor einer zweiten ziemlich langen Leiter, umgeben von schauerlichen Abgründen und schmal wie die Himmelsleiter, durch deren Sprossen man die Ebene zu beiden Seiten des Gebirgs erblickte. Es galt aber kein langes Bedenken, wenn wir unser Unternehmen nicht aufgeben woll-Eine Viertelstunde nachher standen wir auf dem böchsten Horne des Gebirgen, dem eigentlichen Höcker der Nuse Sr. Königlichen Hoheit des Hessogs von York.

Ermattet bis nur Erschöpfung, nahmen wir hastig einige Erfrischungen zu uns; ohne uns viel umzuschauen, und warfen uns auf den Boden zum Schlasen. Mein chinesischer Schirm gewährte mir nur dürstigen Schutz gegen die tothrecht auf uns herabschießenden Sonnenstrahlen, weshalb einer der Birmanen mich mit einem Theile seiner eigenen Kleidung bedeckte. So lag ich, nur wenige Schritte vom Rande des jähen Abgrundes entfernt auf einem Hausen kleiner Steine in völliger Erschlassung und halber Bewusttlosigkeit volle zwei

Stunden. Dennoch war ich der erste, welcher sich ermunterte, und während meine Gefährten rund um mich berum noch in tiesen Schles versunken zu sein schienen, begann ich unseren Adlersherst näber zu untersuchen.

Wir befanden uns auf dem höchsten Gipfel des Gebirges Dagsbein auf einem, wie es mir schien, zum Theil durch Mgnachenhäpte geebneten, und theilweise von einer niedrigen, verfallenen Mauer ungebeuen, in seiner größten Ausdehnung ungefähr 45 Schritt breiten Platze. Auf der Westseite desselbon, dicht am Rande des jäher Abcanges stand eine etwa 40 Fuss hehe, unten achteckige, mit mehreren Nischen versehene, und nach oben abgerundete Pagede. Die selbe war von Mauersteinen erhaut, und mit weissem Mörtel überzegen, ohne einen Raum in dem vermuthlich mit Sand und Steinen ansgefüllten Innern. Ihre Spitze war mit einer eisernen, vergeleten Krope, an welcher mebrere Glöckehen hingen, verziert. Die Nischen enthielten verschiedene kleine Figuren des Guntama von gebranntem Thon und Alabaster, großentheils vergeldet; die deur ausgehreiteten aus Stückchen von Wachskerzen, Fähnchen von Knittergold, bunten Papierstreifen und gelbem, mit Golddrath durchnee nom Flor bestchenden Opferguben bezeugten den fleissigen Bestch dieses geheiligten Ortes durch fromme Pilger.

Aussendem bemerkte ich nur noch eine große metallne Glock, welche in einem niedrigen Holzgestelle dicht über dem Boden hing — ferner drei lange Stangen, an deren Spitzen die Figur eines von der Gestalt unseres Haushahns befestigt war — und entlich noch anf der andern Seite des Platzes drei ziemlich winnige Pagoden, welche in Gestalt der größeren ganz ähnlich waren.

Wenn man in Erwägung zieht, mit welchen ausgerertentlichen Schwierigkeiten das Herausschaffen der meisten Materialien zu der beschriebenen Bauwerken auf einem Wege verhunden gewesen zum muß, dessen Ersteigung ehne alle Last sehon ein ziemlishen Theil Muth oder gläubigen Enthusiasmus erfordert, so bekommt man einen kohen Begriff von dem Glunbenseiser der Birmanen. So thronen zum als Zeichen der Frömmigkeit derselben auf dem höchsten Home eines Gebirges, welches sich wie eine zackige, zerrissene Maner aus Sümpsen und stehenden Gewässern bis in die Wolken erhebt, — eine größere und drei kleinere dem Budha-Dienste gewidmete Tempel.

Der Nebel hatte sich verzogen, allein leider war nun statt des gen die Atmosphäre von einem feinen Höhenranch erfüllt, welcher selbst nähere Gegenstände nur wie durch einen Flor erscheinen ließ während die entfernteren zum Theil gar nicht mehr erkaunt werden konnten. Dennoch konnten wir immer noch einen nicht unbedeuten

Im Theil der herrlichen Landschaft überblicken, in welcher der Lauf des Salween einen Hauptung bildete; den interessantesten Anblick gewährte uns aber unstreitig das sonderbare Gebirge selbst, auf dessen böckstem Gipfel wir standen, und dessen schmalen, durch jähe Abstürzungen nach allen Seiten hin streng markirten Kamm wir in den meisten seiner Biegungen und Senkungen mit dem Ange verfolgen konnten. Dicht unter uns gen Westen im Baschwerk serstent lag das Karien-Dorf Tohun, von welchem aus wir heraufgebonnen waren. Fette, sumpfige Reisfelden, bin und wieder von einen kleinen stehenden Gewässer unterbrechen, und einzelne schwaff un der Ebene emporsteigende Fulsmassen jonseits des Stremes charakterisisten die Gegend.

Gegen 2½ Uhr traten wir den Rückweg au, und da wir uns genimich erhelt und sieh bei den meisten von uns aller Schwindelt
verbren zu haben schien, so kletterten wir, wie die Gemaen, den gefibriehen und heschwerlichen Pfnd viel geschickter und schaelter
hind, als wir ihn erstiegen hatten. Zehn Minuten nach 3 Uhr langten wir schon wieder bei dem vorerwährten Zayat au, und überlieben uns dort im Küblen einer viertelstündigen Rube. Zehn Minuten vor 4. Uhr erneichten wir den Fuss des Gebiegen, und abrenhten uns eine Viertelstunde später auf unsere Matten in dentselben
refallenen Schuppen, in welchem wir die letztverflessene bieht nugebracht hatten. Glücklicherweise hielt der zurükgebliebene Diener
neinen Reigegefährten eine ziemlich gute Mahlseit für uns bereits,
welche uns nach den Anstrengungen des Tages um so willkommeter vor.

Unter Enthusiannus war durch so graße Strapanen noch nicht algebielt, und kaum hatten wir uns einigermaßen erholt, als wir die zienlich entlegene Wahnung des Häuptlings der Ostschaft aufmehten, zu erbitten. Es ergab nich, daß mein englischer Gefährte schor bei einer früheren Gelagenheit die Gastfreundschaft des alten Manne genomen hatte, weshalb er uns nicht nur freundlich empfingesondern auch mit Arrae bewirtbete und unsere Leute wieder mit frühem Reinverrathe versongte, ja uns selbst den eigenen Sohn um Führer gab.

Die Gelegenheit dürste nicht unpassend sein, kier einige Bemerkungen über das so wenig bekannte Volk in Karien- einzuschalten. Desalbe ist nach den Schätzungen der Missionere an 5 Millionen stark und über einen sehr weiten Plächenratum, von den Thybetanischen Gränzgebingen im Norden bis zum Pakaben-Flusse unter dire 11.0 N., B. im Süden, ästlich ins-Gebiet der Siemesen; und

westlich in das der Birmanen streifend, verbreitet und wohnt serstreut unter Birmanen, Shans, Takins und Siamesen.

Ohne sich mit einer dieser Völkerschaften vermischt zu haben, haben die Karien vielmehr eigene Sprache, Religion, Sitten und Kleidertracht. Sie sind meistens von gedrungener Mittelätatur, etwa hellerer Farbe und schönerer Gesichtsbildung, als die der Birmanen, von denen sie großentheils unterjocht sind und grausam behandet werden. Ich habe Karien-Mädchen gesehen, welche für Schönkeiten, freilich eigenthümlicher Art, gelten konnten; eine Hautfarbe von reinem Gelb, ein wohlgerundetes Gesicht, dunkte Augen von laugen Wimpern beschattet, von schönen Braumen überwöldt, kleine, etwa breite, aber nicht übel gestaltete Nase, rothe, volle Lippen, rundliches Kinn, ein Hals, an dem kein Knechen zu bemerken war, und entlich ein voller, wenn auch grade nicht zurter Bau! Ihr vielfubiges Gewand eigener Manufactur, eng um die Taille anschliefzend, liefs die Arme und Schultern, so wie das Unterbein enthlisfat. Um der Kopf trugen sie ein buntes Tuch, dessen Frangen mit Blumen durch flockten waren und aus dessen dütenähnlich gewickeltem Ende das schwarze Haar frei herabstofs; Schnüre von Glasperlen, kleisen Schellen und bunten Muscheln zierten Halu, Arme und Beine.

Die Münner tragen ein ähnliches, nur nicht so buntes Geward, und wicht auschließend um die Taille, von der Gestult eines Sucket mit einem Loch für den Kopf und zweien für die Arme. Um der Kopf wickeln sie ein Tuch und über der Schulter hängen sie eine bunnwollene Tauche.

Den Birmanen stehen sie an Civilisation weit nach, obwehl sie ihnen an Sanftheit der Sitten überlegen sind. Sie bieten das ganz eigenthümliche Schauspiel eines Ackerbau treibenden Nomaden:Volket, denn sie verlegen ihre Ortschaften spätetens nach drei, meistens aber schon nach einem oder zwei Jahren, oftmals auch noch früher, wen ibr. Aberglauben ins Spiel kommt, Todenfälle eintreten und sie die Furcht vor bissen Geistern ergreift. Die sehr dünn bevölkerte die terindische Halbiusel gestattet ihnen ein Wanderleben, dessen Gr sprung und Hauptgründe vielleicht zum Pheil in der Furcht we ibren Unterdrückern, mehr aber noch in dem Umstande zu suche sein dürften, dass es weniger Arbeit und Mühe erfordert, Strechts Bewaldes durch Abbauen und Vorbreamen der Bäume in so weit st lichten, dass auf dem gewennenen Terrain einige ergiebige Erndet von Bergreis erzielt worden können; als solche Stellen späterlin von neu aufschielsendem Buschwerk und namentlich dem gefährlichen Lutang-Grase, der schlimmen Peden-Art, frei zu erhalten: -

Erst seit wenigen Johren besitzen sie eine Schriftsprache, welche

sie den Nordsmerikanischen Beptisten-Mississuren verdanken Burf
mm den Berichten dieser letzteren Glauben schenken, so sind ihre
Traditionen den messischen bis auf Einzelnheiten so ähnlich, daßt
ma auf gleichen Ursprung schließem möchte. Die Achalichkeit hürt
jelech mit dem Sündenfall auf, denn als sie sich nach demostben von
Gett verlassen und versteßem withnten, auchten sie Schutz bei dem
Teufel. Seit jener Zeit beten sie letzteren und die bösen Geister
der Wildniße an, um dem Verfolgungen dernelben verzubeugen, und
weihen ihnen Opfer von Bein, Früchten, Blumen u. dergt., welche
nie mier den ersten besten Baum legen, den sie für den Sitz eines
Dinsen helten. Dabei erlsennen sie immer noch ein höchstet,
gates Weson an und machen keine Götzenbilder, aber auch keine
Trapel.

Die christliche Religion hat in der neueren Zeit mehr Fortwhitte unter ihnen gemacht, als unter irgend einer anderen indische Völkerschaft, und die Missienare berechnen die Zahl der Bekattus auf 5 his 6 Tansend, welche großeentheile in festen Ansiedangen wahnen. Die meisten Bekehnungen sind von dem ersten
der Bekehrten ausgegangen, einem Karien Namens "Ko Thah Byu",
welcher nach einem- höchst gettlesen Lebenswandel und einer zo
großen Ansahl-Mordthaten, dass er sie selbst nicht mehr alle geunn
zungeben wusute, sich taufen ließ, und nun zum Apostel seines
Volks wurde.

le Tobun, ebenfalls eins der wenigen stationeiren Karien-Bürke, waren damale schon gegen dreißig ehristliche Familien, welche
die bülnerne Kapalle besafsen.

Die Missionere haben sich große Verdienste durch ihre Sprachferchungen, Verbreitung nittslieber Konntniese und bewerer Sitten
swerben, um so mehr hetriibt den unbefaugenen Boobschter der Zuleitung, mit webehem manche unter ihnen die Neubekehrten durch
Verbet von Tunz und Lustharkeitun, tägliche Zusammenktusse und
edlere, kniesel mit verwersten Gesichtern hergesagte Gebete ermite, zu Heuchlern mechen, und ihnen alle Frende am Leben
verlerben.

Is war ein herslicher Mondschein-Abend. Ber Pfad, welcher im münglich durch Gebüsch leitete, verlor nich bald in sumpfige beiefelder und knietiefe Moräste über demen gezue Wolken von bequites schwärmten; aber unser Enthusiasmus schien mit den Schwierigkeites zu wachsen, wir scherzten und sangen und wasterten rästig unseres Wogs durch Sumpf und Moor, bis wir nach

Teiches von mittelmäßigem Umfang gelangten, welcher auf dei Seiten von hohen Felsenwänden umschlossen war, an denen mittleren uns die Mündung der berühmten Hüble (Tsadan-Kuh) des weisen Elephanten entgegengähnte, und wehim wir in einigen glücklicherweise am Ufer liegenden Canoes übersetzten.

Wir befanden uns nun an dem Orte, wo nach den Sagen der Budhisten die Transmigration des Gautama in einen weißen Elephanten stattgefunden hat, und der noch heut großer Verehrung genießt, obwohl von den chemols unzühligen Statuen und Statuetten des Budha oder Gautama, welche die Höhle enthielt, buhl keine nehr verbanden sein werden, da-jeder Engländer, der sie besucht, einge davon zum Andenken mitnimmt, und mancher den größeren nicht mit transportienden Beschädigungen zufährt.

Der Zauber der Sage vereinigte sich bier mit dem der Natur, unt einen anaudionehlichen Eindruck zu hintenlauten; und der fest senkrecht über und stehende Mond beleuchtete ein Stück der Schöpfung, den haum dieser Welt-anzugehüren nebien. Ueber uns wölbte sich der Eingeng der Höhle, in Gestalt und Größe dem Prebisch-There nicht unähnlich; zur Rechten bemerkten wir den dunklen Liegung niner zweiten Höhle; Letes schwammen auf den tiefen klaren 6. wässern den Telches, welcher einen Reichthum von Fischen und Wasserthieren beherbergte, der den der Höhle "der grefsen Gewätauf! noch weit übertraf. Nur ein Stück Himmels und die Ausicht nach einer Seite ließen die uns umgebenden hohen Felamauern frei; um die großen Feuer, welche wis anzillelen liefsen, um dasch der Bouch die dichten Mosquito Schwärme zu verscheuchen; katerten unnere birmanischen und vorderindischen Diener; wir selbst liefen an einer der wenigen ebenen Stellen, unter einem überhängende Felsblock_ansere Decken ausbreiten; und ausbtes wies darch ein Mes mito-Netz au schützen, allein die übernitisigen Anstrengungen det Tages und die Sympfparthie hatten meine Nerven in Aufrehr go heacht, und seh verbrachte eine schlasses, elende Nacht, gematest von Zahnschmerzen uud Mosquitos.

Auch der Morgen, mit dessen frühestem Grauen ich mich erhol, brachte keine Linderung, und farblos war für mich die herrliche Umgebung. Dennech mechte ich die wunderberen Höhlen nicht munteraucht lassen, und versprach mir von der dereinstigen Brüherung den Genufs, welchen die Gegenwart versagte; in Begleitung der Eührers und mehrerer unserer Leute mit Fackeln traten wirdself den: geführlichen Weg an, zunächst etwa 40 Fuß ansteigend bis auf eine Art-natürlichen Altan, von wo aus man nach der einen Seite

duch das weite Thor der Höhle den daver liegenden Teich und die in Mergenlicht erglässende Landschaft, wie durch einen Rahmen eblichte, und nuch der anderen mitten im dunklen Schlunde einen clossalen weißen Tropfstein-l'elsen bemerkte, welchem man den Namen des weißen Elephanten beigelegt hat. Wir durchwinderten zu ein ungeheuren Gewölbe nach dem andere, geschieden turch auf und absteigende schlüpfrige Feluwünde, und alle die merkwürdigutun Stalactiten-Bildungen enthaltend, unter welchen mir durch ihre Regelmäßigkeit besonders große muschelförmige, von kristallklarem Wasser gefüllte Becken auflielen.

Fledermänse hingen in alten Spatten des Geklüftes und unschwirrten uns geblendet vom Schimmer unserer Fackeln; en vielen Stellen war der Boden vom den nersetzten Depositen derselben bedeckt, welche einen stechenden Geruch verbreiteten. Ums gegenseitig an den gefährlichsten Stellen nach Kräften unterstützend, erreichten wir nach einer ungefähr habbstündigen Wonderung den auf der anderen Seite des Gebirges Baagabein, etwa 50-60 Fuss über der Ebene, befindlichen Ausgang, welcher uns die Aussicht auf eine zwer flache, aber reiche Landschaft eröffnete, worin Waldungen mit fetten Reinfeldern und zerstreuten Derfschaften abwechselten.

Ven den an diesem zweiten Ausgange noch übrigen Bucha-Idolen und kleinen Tempeln waren die meisten stark beschädigt. Dieser Eifer für Verstämmelung der Götzenbilder scheint unter den
europäischen Broberern der ehemals birmanischen Tenasserim-Provinsen sehr allgemein zu sein, denn ich habe in der Hauptstadt
Meulumin in vielen von mir besuchten Tempeln kaum ein ganz unbeschädigtes Bucha-Bild bemerkt. Auch die neubekehrten Heiden
mögen hieran mit Schuld sein, sollen sich aber doch nach den eigenen Ausungen der Missionare mehr auf die praktische Seite beschränken, indem sie nur die starke echte Vergoldung zu ibrem Privatmetzen abkratzten.

Ein Brunnen im Felsboden enthielt klares treffliches Wasser. Um 9 Uhr langten wir wieder auf der anderen Seite an; nach und nach verloren sich meine Schmerzen und mir war, als sei ich aus qualvollem Troume erwacht.

Trotz zurückgebliebener großen Mattigkeit gewährte mir deshalb der Besuch der zweiten Höhle großes Vergnügen. Dieselbe int derjenigen von Schleingie-Kuh sehr ähnlich, nur nicht ganz so groß; man kann ebenfalls nur vermittelst eines Bootes in sie gelangen und bis audere Seite des hier sehr schmalen und mauerförmigen Gebirges hindurch fahren, wo sich ihre Gewässer mit einem noch viel größeren natürlichen Teiche vereinigen, auf welchen ge node etwa 20 Eingeborene mit Fischfung beschäftigt waren, die alle hereits reiche Beute gemacht hatten, und deren Beispiel auch wir nachahmten. Der Fischreichthum dieser Gewässer streiße aus Wunderbare.

Nach unserem Lagerplatze zurückgehehrt, konnten wir uns nur einige Stunden der Ruhe überlassen, und truten so gestärht un 3½ Uhr Nachmittegs den Rückweg nach dem Dorfe Kelnik an, we nelhet wir unser Boot unter der Aufsicht zweier Ruderer zurückgelassen hatten, und welches wir nach einem unangesetzten 3½ atündigen Marsche durch Merast, Reinfelder und Gebüsch, meistens ohne Spur eines Weges, um 7 Uhr Abends ohne allen Unfall errückten, ohwohl ich mich genäthigt gesehen hatte, burfuß zu wanden, da ich meine Zehen beim Harabklettern vom Gebirge Dangabein resletzt hatte.

Noch am späten Abend, nachdem wir uns durch ein Bad gestärkt und die steisen Glieder von unseren Dienern hatten kneten und reiben lassen, machten wir einen Gang vor's Borf, woselhet auf einem weiten Greien Platze von Binmanen aus Moulmain ein Pappospiel aufgeführt wurde. Ver der in einem Schuppen aus Banksgeflicht befindlichen Bühne lagerten und kannerten dieht gedrügt wohl an tansend Zaschauer, welche von weit und breit zu diesen Foste gekommen waren, das bis en den Morgen währte, und auch mich höchlichst ergötente. Hier lagerten Karions, dort Birmanen mit Talains, dann wieder ein Haufen Thounthus, ein halbwildes Volk, welches die Gehirge des lanern bewehnt, und ein Tribus der Schw-Völker sein soll, alle im schäusten Putz und in ihren eigenthünlichen hanten Trachten. Auch fehlte es nicht an einer zienlichen Anzahl Buden, welche Esswanzen und andere Artikel feit hatten.

ich bemerkte manches schöne Mädehen, und begriff, dass auch ein mongolisches Gesicht, etwas schief geschlitzte Angen und breite Nage schön sein können.

Wir schliesen dies Mal in einem gut erhaltenen Zayat dicht au User des Stremes. Besondere Verbältnisse näthigten uns seben au folgenden Tage zur Rückkehr nach Manlanein, waselbst wir mit Hülfe der starken Strömung bereits nach einer sechaständigen Fahrt Nachwittags um 3 Uhr wieder eintrassen.

Trotz allen Unbequemlichkeiten und Rauebwerden, trets der elenden Nacht in der Höhle und manchen Gefahren danke ich ned heut mit ungetheilter Freude an die wenigen Tope auf dem Sohm und in der Wildniss zurück, und bedaume nur, dass sieh die Tour nicht auf Monate ausdehnen liefe. Dort haber ich empfunden, welchen Reiz das Leben in den Wildnissen auch für den Europäer haben kann.

XXXI. Herr Gumprecht: Untersuchungen über die Geographie des Continents von Africa, besonders in Beziehung auf die Etymologie der Namen.

Seit dem Erscheinen der zweiten Ausgabe von Ritters Bearbeitung der Géographie von Africa ist mehr als ein Viertel-Jahrhundert verslossen, obne dass dieser mit so großem Erfolge unternommene Versuch, ein naturgemäßes Bild des Continents und seiner Bewohner aufzustellen, bei uns in Deutschland einen Nachfolger gefunden hätte. Ja selbst in England und Frankreich, wo geographische Forschungen sich im Ganzen einer fast noch größeren Theilnahme erfreuen, finden wir nur vereinzelte Bestrehungen, wie z. B. die von Walkenaer*) Malte Brun '), d'Avezac'), Mac Queen '), Cooley') und Beke'), welche sich an Ritters Auffassung zunächst anschließen und durch welche allerdings auf höchst dankenswerthe Weise eine große Zahl älterer und neuerer Angaben geprüft und in den Rahm unserer Kenntnisse

triorale par d'Avezac. Paris 1836.

4) A geographical and commercial view of Northern Central-Africa. Edinburgh 1821 und desselben (?) Verfassers Geographical Survey of Africa its rivers, lakes, mountains, productions, states population. London 1844.

¹⁾ Recherches géographiques sur l'intérieur de l'Afrique septentrionale. Paris 1820.

²⁾ In seinen verschiedenen Analysen neuerer Reisewerke über das lanere von Nord-Africa z. B. denen von Capt. Lyon, des Major Denham, Capt. Clapperton und Dr. Oudney in den Nouvelles annales des voyages.

3) Etudes de Géographie critique sur une partie de l'Afrique septen-

⁵⁾ In der Recension von Capt. Botelers Untersuehungs-Expedition an den Küsten von Africa im Edinburgh Review 1835. LXI, 342; in der Receusion von Douvilles Reise nach Congo im Foreign Quaterly Review 1832. X, 163-206; in dem Aufsatze über die Geographie des großen südafricanischen Rinnenseen des Nyssai und den Landweg quer durch Südafrica im Journal of the Geogr. Soc. of London. 1845. XV, 185—236, so wie im Nachtrage ebendort XVI, 138—143; endlich in desselben Versassers Werk: The Negroland of the Arabs examined and explained or inquiry into the early history and geography of Central-Africa. London 1841. 6) Journal of the Geogr. Soc. of London XVH, 1—84.

des Continents eingestigt, aber keinesweges ein dem Stande unse res Wissens entsprechendes Bild desselben, wie es einst das Werk Ritters gewährt hatte, erlangt wurde. Besondere Anerkennung verdienen unter diesen Bemühungen des Auslandes die Arbeiten Desborough Cooleys, welcher zuerst nach einzelnen Vorgängen Malte Brnns') linguistische Hilfen umfassender zur Aufklärung der Geographie des Continents in Anspruch genommen und aus den in Africa üblichen Sprachen die Bedeutung und den Zusammenhang mancher Angaben über Terrain- und ethnographische Verhältnisse zu enträthseln versucht hatte. Durch dieses Beispiel wurde zugleich solchen Forschern, deren Untersuchungen an Ort und Stelle nicht vergönt sind, die Möglichkeit innerhalb eines beschränkten Kreises die wissenschaftliche Kunde von Africa erfolgreich fördern zu können, auf eine sehr bestimmte Weise vorgezeichnet. Ein Verauch, die zerstreuten Beobachtungen über die geognostische Beschaffenbeit von Africa in eine übersichtliche Darstellung zu vereinigen, veranlasste auch mich, mehrere geographische Angaben einer erneuerten Untersuchung zu unterwerfen und in derselben Weise, wie ich die Verbreitung eines einzigen großen Sprach- und Volksstamms durch fast ganz Süd-Africa nachzuweisen versucht habe, mich zu bemühen, die Lage africanischer Localitäten und der Wohnsitze von Völkerschaften bestimmter zu ermitteln und festzustellen. In wiefern ich meinem Ziele näher gekommen bin, mögen die folgenden Auseinandersetzungen ergeben, bei denen ich wesentlich von Ritters Werk ausgegangen bin.

I. Kong und Conda.

Im Süden des oberen, von Westen gegen Osten gerichteten Laufs des loliba oder Nigers und gleichzeitig auch im Süden der nördlich von diesem Theil des loliba begränzten Landschaft Bambarra tritt, wie es scheint, mit ganz derselben Richtung ein mehrere trussend Fuß hoher Gebirgszug auf, der im Lande den Namen Kong führt. Schon einige ältere Berichterstatter über Nord-Africa hatten von demselben eine dunkle Kunde, obwohl keiner der früheren Arabischen Autoren seine Existenz oder auch nur seinen Namen erwähnt doch gelang es erst in neuerer Zeit über die Lage und Eigenthümlichkeiten dieses Kong bestimmtere Aufklärungen zu erhalten. Der erste Schriftsteller, bei dem sich eine ziemlich sichere Andentung findet, dass ihm das Vorhandensein einer solchen Gebirgskette be

¹⁾ Maltebrun et Eyriès Nouvelles annales des voyages. Paris 1820 VI, 334.

kannt war, war Leo Africanus im Beginne des 16. Jahrhunderts; ja es geht aus einer zweiten Stelle seines Werks sogar mit ziemlicher Bestimmtheit hervor, dass seine Mittheilungen über dieselbe aus eigener Anschauung geschöpft waren. So berichtet zuvörderst dieser Autor, dus sich im Süden des Reichs Melli sehr dürre Berge (aridissimi montes) befanden, deren Namen er aber nicht anführt. 1) Nehmen wir nun an, was durch eine spätere Untersuchung bestimmter sich nachweisen lassen wird, dass des bei den älteren Autoren häufig vorkommende, aber seiner Lage nach ziemlich unbestimmt gelassene Land Melli identisch mit dem heutigen großen Lande Bambarra ist, so fallen allerdings die erwähnten dürren Berge in die Region des Kong der neueren Berichterstatter. Berücksichtigt man zugleich den Gang Leos bei seiner Schilderung des Binnenlandes, so ergibt sich fast unzweifelhaft, dass ein Gebirgsland; welches dieser Autor noch an einer zweiten Stelle seines Werks in den Süden des oberen Niger versetzt und worüber er, wie eben erwähnt war, unzweifelhaft aus eigener Kunde berichtete, nicht minder mit jenen dürren Bergen und unserem Kong identisch sein muß. Leo erzählt nämlich, dass so oft die Kausseute des von ihm Gnangara genannten Districts2) in einer südlich davon gelegenen Landschaft Gold einhandeln wollten, sie ein Gebiet zu durchziehen hätten, wo sie sich der Cameele der Schwierigkeit der Wege halber nicht mehr bedienen könnten, und wo die schwersten Lasten menschlichen Trägern aufgebürdet werden müssten Diese Angabe stimmt aber vollkommen mit der Schilderung des Kong durch diejenigen neueren Reisenden, die, wie Capt. Clapperton, denselben selbst zu übersteigen Gelegenheit hatten. Sieht man endlich noch, dass Leo seinem Berichte über die erwähnte Berglandschaft die Bemerkung hinzusügt, dass die Träger gezwungen seien, durin ihren Lebensunterhalt mit sich zu führen, so spricht dies deutlich für eine große Dürftigkeit derselben, und wir also feblen sicherlich nicht in der Annahme, dass die sehr dürren Berge Leos und der Kong auch mit dem Berglande südlich vom Niger, dessen Namen unser Berichterstatter leider nicht angibt, zusammenfallen.

Sechszig Jahre nach Leos Bericht erhielten wir eine zweite Notiz zur Kenntnifs unseres Gebirges in dem Werke des spanischen

¹⁾ Ed. Elzevir. Lugduni Batav. 1632, 641.

²⁾ Ebendaselbst 655.
3) Es ist dies bekanntlich das Wangara der älteren arabischen Autoren und selbst einiger neueren Berichterstatter, wie z. B. Capt. Lyons, dessen Lage aber stets sehr zweifelhaft geblieben ist.

Schriftstellers Don Luys de Marmol Caravajal: Descripcion general de Africa, das mit seinen beiden ersten Bänden zu Granada im Jahre 1573, mit dem letzten im Jahre 1596 erschien, aber in der französischen, etwa 180 Jahre später erschienenen Uebersetzung von Ablancourt') viel bekannter, als im Original geworden ist. Lange Zeit stand dies Werk seiner Ausführlichkeit wegen in besonderem Ausehen, obgleich es eigentlich nur bei der Darstellung des nordwestlichsten Theils des Continents, wo der Verfasser 27 Jahre, theils als Soldat, theils in Gefangenschaft als Sclave gelebt hatte und als Augenzeuge urtheilen konnte, einen eigenthümlichen Werth hat, isdem alles Uebrige gedruckten Quellen und namentlich den bekansteren von Leo Africanus und de Barros oft wörtlich entlehnt ist. Doch finden sich zuweilen daruster Notizen über das Innere Nord-Africas, die bei des Verfassers Führern vergeblich zu suchen sind. und die Marmol höchst wahrscheinlich in Marocco selbst von den Maurischen Handelsleuten einsammelte, welche bekanntlich von da aus häufig in die goldreichen Gegenden im Süden des Niger oder wenigstens bis zu dem großen Emporium des Binnenhandels Timbouctou gelangen. So erwähnt derselbe z. B. bei seiner senst sichtlich aus Leo entlehnten Beschreibung des Landes Gnangara?) und des Goldhandels der dortigen Bewohner die Namen zweier sonst nirgends und namentlich nicht bei Leo Africanus und J. de Barros vorkommenden Gebirge Allard und Quen, freilich aber, da er nicht selbst in das Innere des Continents gelangt war, in einer so unbestimmten Weise'), dass die Quellen seiner Mittheilungen böchst unsicher gewesen sein müssen. Er versetzt beide Gebirge nämlich in den äussersten Osten des Continents, in die Nähe des Landes der Zindje oder des heutigen Zanzibar, von desseu Innerem die muhamedanischen Kansleute zu keiner Zeit nnd am Allerwenigsten die des Nordwesten von Africa eine genauere Kunde besessen haben. Der Name Allard wird durch keinen frühern oder spätern Autor angeführt, höchst wahrscheinlich steht er jedoch mit dem bekannten arabischen Worte Allah Gott in Verbindung. Vom Quen aber vermuthete Ritter bereits') und, wie ich glaube, nicht mit Unrecht, dass zu diesem Namen der des Kong Veranlassung gegeben habe. Lange Zeit, ja fast 1 Jahrhun-

¹⁾ Zu Paris im Jahre 1657 in 3 Bänden in 4. erschienett.

²⁾ In der französischen Uebersetzung steht abweichend von Leo Gangara (III, 68); ob auch in dem spanischen Original, ist mir unbekannt. de nur der erste Theil desselben mir zur Einsicht zu Gebot steht.

³⁾ Descripcion general I. fol. 15, ct. 4. Franz. Ueb. I, 32.

⁴⁾ Erdkunde 1822. l, 378.

dert hindurch, wird nun weder der eine, nach der undere gennunt, und sogar in dem an Materialien zur Kunde des Continents äußerst reichen Werke von Dupper') aus dem letzten Viertel des siebzehnten Jahrhunderts kommt weder eine Erwähnung eines großen Bengnges im Süden des Niger, noch sonst einer von diesen Namen vor. Selbst auf den Charten, mit denem der seiner Zeit berühmteste Geogruph Sauson die Französische Uebersetzung von Marmols Werk ausstattete, findet sich keine Erwähnung des Quen, obwohl Sanson allerdings eine Anzahl Berggruppen, muthmasalich unch älteren Portugisischen Charten 2), auf seiner Charte von Guineu grade dukin verzeichnete, wo man in neuerer Zeit den Kong kennen lerate. Sogar spitere ausgezeichnete Französische Geographen, wie de l'Isle in seiner Mappe monde vom Jahre 1720 oder in seiner Charte von Africa von 1722, und d'Anville auf seiner musterbuften großen Charte von Africa vom Jahre 1749 und auf seinen Specialeurten einiger Theile des Continents in Le Grands Bearbeitung der Reise des Jesuiten Lobo nach Abyssinien baben nirgends den Namen Quen oder Kong aufgenommen. Nur de l'Isle, dem so, wie seinem Nachfolger d'Anville, eigenthümliche und meist unbekannt gebliebene Materialien zur Darstellung des Continents zu Gebote gestanden haben, versetzte in die Gegend des heutigen Kong eine Landschaft Genge, deren Name sofort an Kong erinnert, gleich wie später auch d'Anville fast genau in derselben Gegend das Gebiet eines Häuptlings hat, welchen er das Oberhaupt der Suso nennt und dem er auch den Namen oder Titel Conche beilegt. Aber diese letzte für die Aufklärung der geographischen Verhältnisse dieser Gegenden nicht uninteressante Notiz findet sich sogar schon lange Zeit vor d'Anville fast wörtlich bei Dapper'), den der französische Geograph übrigens deissig benutzte. Aus ihr ergiebt sich zugleich, seitdem wir wissen, das die Sprache des Susovolks nur ein Dialect des Mandingo ist,1) dass

¹⁾ Umständliche und eigentliche Beschreibung von Africa von O. Dapper. Amsterdam 1670.

²⁾ Verschiedene Namen, die sich auf Sansons Charte in der Nähe der oben angegebenen Berggruppen finden und ganz portugiesisch sind, machen dies allerdings sehr wahrscheinlich.

³⁾ A. a. O. 374.

⁴⁾ Schon Adanson spricht von den Suso oder Susu als von Mandingos (Voyage au Sénégal. Paris 1757, 89), während Dapper die ersten von den Mandingos getrennt und in den Süden derselben versetzt hatte (a. a. Q. 373). Später nannte Rennell (Proceedings of the African Association. London 1810. I. 275) Mandingo das Land der Susu noch den Berichten, welche Major Houghton, einer der ersten Reisenden der Association, nuch London gesandt hatte (Voyages et découvertes dans l'intérieur de l'Afrique par la Major Houghton et Mungo Park. trad. de l'Anglais. Paris an VI, 32). Mit

das Gebiet des Conche im Gebiete der letzteren Sprache zu suchen ist. - In neuerer Zeit findet sich endlich noch in dem Werke, welches die Africanische Association zu London aus den durch ihre Agenten gesammelten geographischen Documenten bearbeiten liefs, eine Localität Namens Gonjah aufgeführt'), welche Rennell auf seiner frühesten, der ersten Ausgabe der Proceedings der Association beigefügten Charte von Nordafrica aus dem Jahre 1790 in den Süden des oberen Niger, also abermals dabin versetzte, wo die neueren Reisenden den Kong kennen lernten. Gleichzeitig stand Rennell nicht an, d'Anvilles und Dappers Concheland sowohl mit Delisles Gonge, wie mit dem neuerkundeten Gonjah für identisch zu erklären, bewegen dazu nicht allein durch die Aehnlichkeit aller drei Namen?) sondern auch, wie er ausdrücklich bemerkt, durch die Angaben, welche der Agent der Association Lucas zu Mesurata in Tripolitanien von einem weitgereisten Handelsmann, dem Scherif Mohammed (gewöhnlich Inhammed genannt) über die Entfernung des durch diesen Mohammed selbst besuchten Landes Gonjah'), von der durch Delisles

1) Proceedings of the Association for promoting a discovery of the

interior parts of Africa. London 1790, 222. 223.

2) Proceedings von 1790, 222.

diesen älteren Angaben sind auch die neueren Ansichten im vollständigen Einklange. So ergab sich bereits im Beginne dieses Jahrhunderts durch eine Vergleichung von Rev. Bruntons Werk über die Susosprache (A grammer aud vocabulary of the Susu Language Edinburgh 1802) mit dem, was man vom Mandingo durch Mungo Park, Barbot und andere Reisende wußte, dass dieselbe allerdings ein Mandingo-Dialect ist, und es stimmt nicht minder damit das Resultat der linguistischen Forschungen von Balbi (Introduction à l'atlas ethnographique du globe. Paris 1826, 213) und später von Edw. Norris, dem Herausgeber eines sehr nützlichen, für den Gebrauch der im Jahre 1640 unternommenen Nigerexpedition bestimmten Vocabulars westafricanischer Sprachen (Outline of a vocabulary of a few of the principal languages of Western and Central-Africa, compiled for the use of the Niger expedition London 1841), ferner das von Greenough, welcher das Susu ausdrücklich eine mit dem Mandingo verwandte, aber mit vielen Arabischen Worten gemengte Sprache nennt (Journal of the American Oriental Society. Boston 1849. I, 365) und endlich das von Latham (Report of the Britisch Association 1848. Not. 163) überein.

dem Lande Gonjah erwies auf das Bestimmteste die ausserordentliche Ausdehnung der Handelsverbindungen und Handelszüge der Nord-Africaner in das Innere des Continents, wovon namentlich die neueren Reisenden in das Binnenland bestimmte Beispiele anführen. So berichtete unter andern Oldfield, ein englischer Arzt, dass er bei seinem Besuche des grossen Handelsplatzes Rabbah am unteren Niger Kausleute aus Tripolis gefunden habe, welche mit dem Englischen Consul ihrer Stadt bekannt waren (Mac Gregor Laird and Oldsield Narrative of an expedition into the Interior of Africa by the River Niger. 2 Vol. London. 1837. II, 91.), und gleicher Weise erfahren wir durch den neuesten Berichterstatter über diese Gegenden

Charte im Norden des Niger bekannt gewordenen Stadt Jarra') und gleichzeitig auch von der Guineaküste eingezogen hatte,2) indem dieselbe seiner Meinung nach sehr wohl mit der auf Delisies und d'Anvilles Charten den Landschaften Gonge und Conche gleichmäßig beigelegten Lage übereinstimmt. Ja als wenige Jahre später durch Mungo Parks erste Reise die Kenntniss des Binnenlandes so ungenein erweitert und der Kong seinem Namen und seiner Lage nach bestimmt bekannt wurde, glaubte Rennell mit Grund in dieser Entdeckung eine neue Stütze für seine Ansicht über die Identität der 3 Landschaften Gonge, Conche und Gonjah, welche er nun auch auf die Identität mit Kong ausdehnte, zu finden.') Rennells hohe Autorität, wie sie mit Recht diesem ausgezeichnet gründlichen und scharssinnigen Forscher gebührte, verlieh übrigens dieser Ausicht ein hohes Gewicht, und so saben wir sie selbst noch im Jahre 1820 durch Walkenaer unbedingt angenommen,*) obgleich sie nur theilweise richtig zu sein scheint, ja in Bezug auf Gonjah nach den Ermittellungen der neueren europäischen Reisenden in diese Gegenden sogar für völlig unrichtig erklärt werden muß. Denn hat auch keiner dieser Reisenden Gonjah selbst betreten, so ergibt sich doch durch deren übereinstimmende Berichte mit völliger Bestimmtheit, dass diese in Rede stehende Landschaft viel näher an der Guineaküste gelegen ist, als Mohammed angegeben hatte, und es erfuhren die Gebrüden

Duncan (Travels in Western Africa in 1845 and 1846. London 1847. II, 174), dass er Bewohner von Tripolis in den unteren Nigerländern angetroffen habe. Uebereinstimmend hiermit sagte sogar schon der Scherif Inhammed (Proceedings 176) und ihm folgend Rennell in seinen Erläuterungen zu Mungo Parks erster Reise (Travels in the interior districts of Africa, performed in the years 1795, 1796 and 1797 by Mungo Park. London. New Ed. 1816, 457), dass die Bewohner Fezzans mit den Bewohnern des Kong handelten, so wie Walkenaer in seinem sehr sleisigen und umsichtigen critischen Werke: (Recherches géographiques sur l'intérieur de l'Afrique septentrionale. Paris 325.) im Wesentlichen gleichlautend sich hierüber folgendermassen ausspricht: Tant il est vrai, que tous les. renseigements concourent à prouver l'active et fréquente communication des peuples de la côte de Guinée avec le Soudan et le Nord de l'Afrique. Nur sind es die Nord-Africaner allein, welche diesen Handel aetiv betreiben und bis zur Guineaküste vordringen, während die Guineaneger fast nie ihr Land freiwillig verlassen und am allerwenigsten bis zu dem oberen Theil von Nord-Africa anders als Sclaven gelangen.

¹⁾ Jarra kommt in neueren Berichten zuerst wieder bei Park als ein Ort in der nördlich vom oberen Niger gelegenen Landschaft Kaarta vor.

²⁾ Nach Mohammed beträgt die Entsernung Gonjahs von der Guineatäste 46 Tagereisen (Proceedings von 1790, 223).

³⁾ M. Park Travels. New Ed. 1816. 407.

⁴⁾ Recherches 325,

Lunder, dass dieselbe sogar nur wenige Tagereisen zunächst vom Fort Acera an der Guineaküste entfernt sei. 1) Anderseits schen wir bei einem zweiten neueren Reisenden in diese Gegenden, dem Cap. Clapperton, nächst Gonjah noch ein anderes 25 Tage nord-nordwestlich vom Kong gelegenes Land Gungha mit der Bemerkung erwähnt,2) dass dasselbe Gebirge, welches der Berichterstatter auf seinem Wege von der Guineaküste zum Niger durchzogen habe, sich anch durch Gungha erstrecke.3) Es ist demnach mit vollem Grund anzunehmen, dass wenigstens Gonge und Conche aus einer dunkles Kunde von der Existenz unseres Kong hervorgegangen ist. *) Mit größerem Rechte hätte sich dagegen eine andere Angabe Mohammeds über das Auftreten einer Bergkette im Süden des Niger mit tiefen Thaleinschnitten und Gipfeln angeblich von erstaunlicher Höhe ') auf Leos steile und dürre Bergketten, seinen Quen und den Kong der neueren Reisenden beziehen lassen, wiewohl Rennell selbst dieselbe wenig beachtet und nicht einmal dann auf die Bestätigung der Alteren Nachrichten über das hohe Gebirge zwischen dem oberen Niger und dem Guineabusen durch sie bingewiesen hatte, als doch durch Mungo Parks Reise ihre Richtigkeit außer Zweifel gestellt war. Dass Mohammed übrigens selbst einen Unterschied zwischen Gonjak und dem von ihm erwähnten Gebirge gemacht hat, ergibt die Darstellung deutlich, die wir in der ersten Ausgabe der Proceedings darüber antreffen. 6)

¹⁾ Journal of an expedition to explore the course and termination of the Niger. 3 Vol. London 1832. II. 191. Es führt dies Gonjah bei den Bewohnern von Cap Coast Castle und Accra auch wohl den Namen Selga (Lander I. 130 und Dupuis Journal of a residence in Ashantee. London 1824, 136).

²⁾ Gonjah kommt gleichfalls in Cap. Clappertons Reisebericht (Journal of a second expedition into the interior of Africa. London, 1829, 73, 93, 110, 312.) als Name eines dem Aschantireiche benachbarten Gebiets vor, wohin sich die Handelsleute begeben, um die im ganzen Soudan hochgeschätzten Gource-misse (die Frucht von Sterculia acuminata Palissot de Beauvais) einzuhandeln, wie dies bald darauf auch die Gebr. Lander erwähnten, denen ganze Caravanen begegneten, welche von weit her nach Gonjah zogen, um Gourounüsse zu holen (Journal of an expedition II. 137, 187). Sogar Scherif Mehammed erwähnt schon diese Nüsse als ein Product der Länder südlich vom Niger (a. a. O. 177 u. 187).

³⁾ Journal, 25,

⁴⁾ Auch das nach Bowdich (Mission from Cap Coast Castle to Ashantee London 1819, 202) augeblich bei dem Orte Boussah am unteren Niger gelegene Gange, das eine Insel sein soll, kann nach dem eben Erwähnten unmöglich mit Landers Gonjah identisch sein.

⁵⁾ Mountains of stupendous height. Proceedings 174.

⁵⁾ Proceedings 174. Selbst Mohammeds Angabe (S. 124), das die Reisenden im Süden des oberen und mittleren Niger keine Cameele mehr vorsänden, spricht für das dortige Vorhandensein eines hohen Gebirgs-

Schen wir also, dass alle Einzelheiten, die wir über das in Rede stehende Gebirge bei Mohammed, Leo und Marmol finden, genau dieselben sind, welche die neueren europäischen Reisenden bei dem Kong beobachteten, so ist es sicherlich keinem Zweifel unterworfen, dass die älteren Berichte sich sämmtlich auf eine und dieselbe Localität und zwar die des Kong beziehen. Dies ist, wie das Folgende ergeben wird; unter audern noch mit Mohammeds Angabe der Fall, dass, wenn auch ein großer Theil seiner Berge mit ausgedehnten Wäldern bedeckt sei, sich doch Stellen in denselben schon vom Walde gelichtet oder selbst zur ewigen Dürre und Unfruchtbarkeit verurtheilt fänden, indem dieser Charakter mit Leos S. 241 erwähnten Aeufserungen über die Unfruchtbarkeit der südlich Melli gelegenen Gebirge auf das Wünschenswertheste übereinstiment, und weil auch Clapperton auf seinem Zuge durch den Kong waldfreie und der Cultur gewidmete Stellen untraf. 1) Setzt endlich Mohammed hinzu, dass der bei Weitem größste Theil des Gebirges durch unermeisliche Heerden von Küben und Schafen beweidet wird, und dass die Thäler einen angenehmen Anblick, sowohl durch die aufeinander folgenden Dörfer, wie durch Getreide-, Reis- und Fruchtculturen mannigfacher Art gewähren, endholt daß, wenn auch im Allgemeinen Laudwirthschaft und Schafzucht die Hauptbeschäftigung der Bewohner des Gebirges ausmachen, doch noch einige andere Industriezweige, wie namentlich Baumwollenbau und Zubereitung nebst Färben der in den dortigen Städten zum Verkauf gestellten Ziegenfelle, betrieben werden, so sind auch diese Angaben mit Clappertons und Landers Berichten über den Kong im vollkommenen Einklange.

landes, dessen Existenz endlich durch die ganz unscheinbere Bemerkung, dass die Kaustente ihre Waaren dort auf kleinen Pferden, Eseln und Maulthieren weiter zu schaffen gezwungen seien, eine weitere Bestätigung empsing, indem bekanntlich in den meisten Gebirgen, wo noch Pferde gezogen werden, die Race derselben sich gewöhnlich sehr klein ausbildet. Dies sindet für diese Gegenden seine bestimmte Bestätigung dadurch, dass zuvörderst Clapperton ausdrücklich berichtet (Journal, 56, 98), das hier die Pferde, ganz wie die schottischen Ponys nur klein, aber zugleich hart und thätig seien, dann durch Laird und Oldsields Angaben, das die Pferde, von denen jedes der im Kong auf und ab sahrenden Böte eins mit sich sühre, nur von armseligen Ansehen und sehr klein, jedoch stark und großer Anstrengungen fähig wären (a. a. O. I, 133. II, 132; diese Pferdchen sollen nur 13 Hand Höhe haben), endlich durch Capt, Allens Beobachtung (A narrative of the expedition to the River Niger 2 Vol. London 1848. I, 326), dass die aus den Gebirgsgegenden im Osten von der mitten im Kong liegenden Stadt Iddah dahin gebrachten Pferde klein, schmal, aber von kräftigem Wesen seien.

1) Journal I, 26, 56.

Die erste sichere, von einem europäischen Reisenden herrührende Ansicht über die Existenz des Kong erhielten wir aber erst, wie bereits angegeben, durch Mungo Parks im Jahre 1795 ausgeführte erste Expedition in das Binnenland, indem dieser kühne Forscher zu Marrabu in der zum oberen Nigerlande gehörenden Landschaft Bambarra in sehr großer Entfernung Bergketten wahrnahm, ') die, wie man ihm sagte, 10 Tagereisen südlich von dem Niger im großen und mächtigen Lande Kong 2) lägen. Rennell fügte dieser Angabe hinzu, 3) dass nach einer durch Mungo Park mündlich erhaltenen Notiz das Wort Kong in der Sprache Bambarras, die, wie wir jetzt bestimmt wissen, dieselbe mit der Mandingosprache ist,4) Berg bedeute. Bei dieser Erwähnung hatte jedoch Rennell übersehen, dass Mungo Park schon selbst in dem seinem Werke beigefügter Mandingevocabular den Namen in der Form Konche aus dem Mandingo ganz auf gleiche Weise erklärt batte, 5) ja dass derselbe sogar 100 Jahre früher in einem durch den verdienten Englischen Seefahrer Barbot mitgetheilten Wörterverzeichnisse in der Variation Konko durch Berg gedeutet wurde. ') In neuerer Zeit wurden diese sprachliche Angaben im Wesentlichen bestätigt, indem zuvörderst der bekannte Berichterstatter über Marocco, Jackson, in einer kleinen Sammlung von Mandingeworten die von den eben erwähnten fast noch mehr abweichende Form Kuanku immer in der nämlichen Bedeutung aufführte⁷), und weil endlich noch der Französische Reisende Caillé unser Kong abermals durch Berg erklärte.") Führte auch Caillé die mit Kong sichtlich identischen und höchstens dialectisch verschiedenen Formen Cou, Koung und Koun als selbstständige Worte. in der Bedeutung Kopf auf, ') so erweist sogar diese Bedeutung, dass allen verschiedenen Formen immer nur ein und derselbe Sinn zum Grunde liegt, und es ergibt sich überhaupt aus diesen Erklärungen, dass das Wort Kong und seine verschiedenen Formen keinesweges völlig ausschliessliche Eigennamen des großen Gebirgszugs im Süden des oberen Nigerlaufs

¹⁾ Travels 407.

²⁾ Ebendaselbst 233.

³⁾ Ebendaselbst 451.

⁴⁾ Zu Sego in Bambarra verstand M. Park mit Hilfe des Mandingo, das er kannte, die Landessprache, die er ausdrücklich eine Art von verdorbenem Mandingo nannte. A. a. O. 197.

⁵⁾ A. a. O. 355.

⁶⁾ Allgemeine Historie der Reisen. Leipzig. 1748. III, 231.

⁷⁾ El Hage and Salam Shabeeny an account of Timbouctoo and Housaby J. G. Jackson. London 1820. 376.

⁸⁾ Journal d'un voyage a Timbouctou et à Jenné dans l'Afrique centrale. 3 Vol. Paris 1830. II, 63 III, 301.

⁹⁾ Ebendort 301, 304.

sid, ') sendern dass ohne Zweisel die Mandingo redende Beviskerung sich derselben zur Beseichnung noch anderer Besge und Bengzüge im Gebiete ihrer Sprache bedienen mag, endlich dass es eine völlig un! stathafte Tautologie ist, wenn neuere Schriftsteller sogar von einem Konggebirge sprechen. In erster Minsicht ist es in der That von Interesse zu bemerken, dass schon Dapper ganz an der Westküste des unsweifelhaft aus dem Mandingo stammende Wort Wachkongo ule Beneurung einer Helm ähnlichen Ecke des zwischen Sierra Leena und Cap Palmas gelegenen Cabo Monte aufführt,2) obgleich dies nicht auffallen kan, seitdem wir wissen, dass in den letzten Jahrbunderten Mandingestämme aus dem Innern bis an die Küste gedrungen sind, und es lässt sich sogar aus der aufserordentlichen Verbreitung des Mandingosprachstamms mit Grund vermuthen, dass die Namen Conche, Gonga und Gungha santlich nur verdorbene Fermen des Werts Kong sind, indem wirk. ich Dupuis das Kongland häufig mit den Mandinges in Verbindung brigt,') und Beweich sogar berichtet, dass die Bewehner des Kong ein verderbenes Mandingo sprechen, *) während wir dagegen durch Lander efebree, dafs in Genjah eine vom Mandingo gang verschiedene Sprache, die der Ashantis nümlich, im Gebrauch ist. *)

Bald nach Mungo Park kommt nach einer Anführung von Walkenacr') der Name Kong auch in der zweiten Ausgabe der Proceedings von 1810 vor. Da aber die erste derselben bereits swanzig Jahre früher erschienen war und den Namen Kong nicht latte, so glaube ich, dass derselbe nur am M. Parks Bericht in die Proceedings aufgenommen wurde. 7)

Weitere zwerkisige Berichte über die Lage und die sonstigen Eigenthümlichkeiten des in Rede stehenden Gebirges wurden
erst in neuerer Zeit, d. h. erst dann erworben, als es unternehmenden
Europäisehen Reisenden gelang in einigen, wenn auch nur flüchtigen, Entdeckungsexpeditionen von Süden her das Binnenland zu
erreichen. Die erste Notis dieser Art wurde z. B. durch Bowdich
längeren Aufenthalt zu Coumassie (Coomassie), der Hauptstadt des

¹⁾ Die durch M. Parks stattgefundene Einführung des Worts Kong die eines bestimmten Eigennamens für den großen Gebirgszug rägte bereits Caillé oder sein Commentator Jomard (a. a. O. III. 301.)

²⁾ Dapper 386. 3) A. a. O. 104, App. XVI, XXXVI, XLIX, XCI.

⁴⁾ A. a. O. 182.5) Lander II, 191.6) Recherches 406.

⁷⁾ Da mir die zweite Ausgabe der Proceedings jetzt nicht zu Gebot sieht, so vermag ich nicht diese Vermuthung weiter zu begründen.

Ashanfilandes, aus den Mittheilungen maurischer Handelsleute, welche der Reisende dort antraf, erhalten, ') obgleich dieselbe allerdings nech höchst mager und ungenügend ausgefallen ist, und wir aus ihr nur er sehen, dass 5 Tagereisen nordöstlich von einem ansehnlichen, eine halbe Englische Meile breiten, gegen Westen fliessenden Strome, der bei der Eingeborenen den Namen Cumbo (Coombo), bei den maurischen Handelsleuten den Namen Zamma führt und bei keinem andern Berichterstatter mehr vorkommt, sich ein kleines, aber volkreiches Land Kong findet, worin zahlreiche Pferde und Bephanten leben, von welchen letzteren täglich Individuen getödtet würden. Dies Vorkommen von Elephanten erwies bereits deutlich, was in späteren Berichten seine vollständige Bestätigung erhielt, daß das Kongland mit schattigen, seuchten Wäldern bedeckt sein muss, da nur in solchen Elephanten zu gedeiben pliegen. Die Bewohner des Kong erhalten, wie Bowdich ferner erfahr, einen Theil ihrer Bedürfnisse von Norden aus dem Nigerlande, eine Nachricht, die sehr bemerkenswerth ist, da sich daraus in der That, wie augleich aus zahlreichen sederen ähnlichen Beispielen die Eifersucht und das Bestreben der maurischen Handelsleute erklärt, dem Eindringen der Europäer und ibrer Waaren von der Guineaküste nach Norden in das Binnenland alle mögliche Hindernisse, wobei nelbst Verläumdungen nicht gespat werden, entgegen zu setzen. So wie es nämlich eine constante Praxis der Bewohner fust aller Küstenstriche Africas ist, entweder die Europäer von dem Eindringen in das Innere des Continents oder un gekehrt die Binnenbevölkerung vor dem directen Verkehr mit den Europäern abzuhalten, um ihren einträglichen Zwischenhandel nicht zu verlieren, fladen wir auch von diesen Gegenden ausdrücklich durch glaubhafte Zeugen versichert, dass am Schlusse des veriges Jahrhunderts der König der Ashanti seine tiefer im Binnenlande wohnenden Nachbarn, wozu unzweifelhaft die Bewohner des Landes Kong zu rechnen sind, verhindert babe, durch sein Gebiet die Küste zu ziehen.2) Da nun gleichzeitig Bowdich berichtet, daß die Ashanti den schon genannten Cumbo oder Zamma, der den nördlichern Grenzfluss ihres Landes bildet, nicht überschreiten, so darf die Dürftigkeit der Mittheilungen unseres Reisenden über den Kong, bis zu dem er nicht selbst gedrungen ist, freilich nicht verwun-Von Interesse ist jedoch Bowdichs schon erwähnte Angabe, dass bei den Bewohnern des Kong ein, wenn auch verdorbener Dialect des Mandingosprachstamms üblich ist, da dies ziemlich der

^{.. 1)} A. a. O. 182.

²⁾ Proceedings von 1790 224.

sälichste Strich wäre, wo sich ein Glied des großen Mandingovolks sidet. Selbst noch eine andere Notiz bei Bowdich stimmt gut mit den ilteren und neueren Berichten überein. Indem der Reisende nümlich efshr'), dass in der Nähe der Hauptstadt des Kong ein großer Berg Namens Toulisina (Tooliseena) verhanden sei, und dass seine maurischen Gewährsteute noch in 7 Tagereisen vom Kong einzelne Berge, de den mit dem Worte Kong oder Konko sicherlich in naber Verkrüpfung stehenden Namen Konkouri (Konkoori) führten, angetroffen lätten, ergibt sich, wenn man Parks und der älteren Autoren Berichte dmit vergleicht, dass der Kong sogar die nördliche Fortsetzung des Berglandes des Ashanti bis zu dem Südrande des breiten und fachen Nigerthals bilden mag.

Aber erst Cap. Clapperton war es vergönat auf seiner zweiten Reise in das Binnontund den Kong in der Nähe kennen zu lernen ud darüber aus eigener Auschausung zu berichten.2) Er traf, wie die meh seinen hinterlassenen Netizen gezeichnete, und dem Berichte über die Expedition beigefügte Charte erweist, den Fuß deselben auf seinem Wege von Badagry nach dem Niger sunichst bei dem Orte Afauri an, nachdem er kurz vorher von Egn u über Liubo ein mit Hügeln und Thülern bedecktes und alknälig ansteigendes Terrain durchzogen war. Er schildert theilweise das Gebirge selbst als einen Maufen von Bergen, ') der, wie man ihm mittheilte, in der hinter Ashanti liegenden Landschaft Berghou beginne und 80 Meilen weit in WNW.-OSO. Richtung mit etwa 80 Englichen Meilen breite durch das Land Yabou*) bis Benin fortsetze. Ob übrigens diess Gebirge, von dem Clapperton nirgends einen Namen ngibt, das aber auf der Charte ausdrücklich als Kong aufgefibrt wird, sich noch weiter erstreckt, vermochte er nicht von seisea Berichterstattern zu orfahren. Von Interesse ist hierbei jedenfalls die Uebereinstimmung von Bowdich und Clappertons Mittheilangen, dess sich hinter dem Ashantilande, zwischen ihm und dem Nigerthale immer noch ein Gebirguland findet. Die Hauptmasse des augegebenen Gebirges fand übrigens Clapperton, da wo er es (8°8' N.B.) durchzog, zwischen den beiden Orten Chocho und Kousou, und ganz übereinstimmend mit Marmol berichtet er, dass die Abfälle desselben lergestalt sehroff seien, dass die hindurch führenden Wege höchst groß-

¹⁾ A. a. O. 182.

²⁾ Quaterly Review XXXIX, 148-150; Clapperton Journal, 21. 56. 3) Cluster of hills; Journal 21. 4) A. a. O. 21.

artig und zuweilen selbst fast senkreich erscheinen. Ungeschtet aber der Schwierigkeit des Ersteigens eines so steilen Gebirges, welches nothwendig die Passage und den Verkehr wesentlich erschwert, traf der Reisende doch auf dem höchsten Gipfel desselben eine große Handelsstadt Namens Chaki, so wie es auch nicht an andern kleinen Städten fehlte, die auf der Spitze und in den Schluchten der Berge, wie angeklebt, erschienen.') Im Ganzen schien dem Reisenden das Gebirge mehr, als ein anderes zerrissen zu sein: Grauenvoll überhängende Felsen und durch jäh abstürzende Felswände gebildete zahlreiche enge Thalschluchten, die zuweilen nicht 300 Yards breit waren,2) von alpinischem Charakter boten sich überall dar. Dies und die wild übereinander geworfenen gewaltigen und bis 600 und 800 Fuss über der Thalsohle auseinander gehäuften Granitmassen, zwischen denen sich die Thäler hindurchwinden, gewährten nebst der Nacktheit des Gesteins, besonders zwischen Kousou und Katungo, dem Reisenden einen Anblick, als wenn hier eine großartige Catastrophe der Natur ihre Wirkung ausgeübt hätte. Bei alledem war der Kong in allen Thälern des ergiebigen Bodens in der Sohle wegen und um der sehr reichen Bewässerung durch schöne Bäcke willen wohl cultivirt und äußerst dicht bevölkert, so dass er dem Berichterstatter durch mannigsache Abwechselungen häufig ein höchst interessentes und schönes. Bild. darbot. 3) Hin und wieder erschienen aber auch breite Thäler, und in einem Theile des Gebirges überschritt der Reisende sogar eine weite Bergebene. In dieser Schilderung des Kong stimmt also Clapperton wesentlich mit dem Scherif Mohammed überein, so wie auch er die Bevölkerung des Gebirges theilweise mit Viehzucht beschäftigt fand. *) Die Gesteine endlich werden von dem neueren Reisenden an mehreren Stellen seines Berichts ausdrücklich grauitisch genannt, ') doch scheint die Höhe des Kong verhältnissmässig nicht bedeutend zu sein, indem wenigstens Clapperton den höchsten Theil des Gebirges, wo er es durchschnitt, nur zu etwa 2300 Fuss schätzte, was, wie er es selbst bemerkt, noch lange nicht die Höhe des höchsten Berges in England, des Skiddaw, ist. Leider wurde der Reisende durch die große Eile seines Marsches verhindert, genauere Nachrichten von den Eingeborenen über die Natur des Kong, seine

2) S. 21, 56.

4) Ebendort 26, 56.

¹⁾ Journal, 20, 24.

³⁾ Journal 21, 23, 56.

⁵⁾ Ebendort 21, 22, 23, 26, 58 u. s. w.

länge und Verbreitung, seine Passagen und seine übrigen Bigenbünlichkeiten einzuziehen. Höbenmessungen oder undere Beobachtungen hat er gar nicht angestellt, wenn er auch dazu reichlich mit Instrumenten versehen gewesen zw sein scheint. Wäre übrigens der Shih oder Butterbaum, der, wie Mungo Parks erste Reise erwies, ein characteristisches, altgemein verbreitetes Gewächs des africanischen Gebirgsbinnenlandes ist, 1) außerhalb dem Africanischen Continent bekaant und die Erhebung des Niveau seines Vorkommens durch vissenschaftliche Forscher festgestellt worden, so hätten wir ein kichtes Mittel die Höhe auch unseres Gebirgulandes daraus zu entnehnen, indem nach Mungo Park der Shihbaum, welcher durch Clapperton nch in Kong beobachtet wurde,2) eine bestimmte Niveaugränze ucht zu überschreiten scheint. Von den übrigen naturhistorischen Eigenthümlichkeiten des Gebirges erfahren wir deshalb nur wenig, weil der der Expedition zu diesem Zwecke beigegebene Dr. Morrison bald meh seiner Landung an der Küste als Opfer eigener Unversichtigkeit starb. So ist es zu beklagen, dass diese Expedition, wie manche andere von der Englischen Regierung oder der geographischen Gesellschaft zu London mit großen Kosten zur Erweitsmg der Kunde Africas ausgerüstete oder wenigstens unterstützte, dinatischen Einflüssen unterlag, und nicht die wissenschaftliche Ausbeste gewährt hat, welche nach den dazu verwandten Mitteln zu erwarten war, während bei anderen ähnlichen Unternehmungen die nicht hinlänglich strenge Auswahl der Sendlinge gleich geringe Egebnisse zur Folge hatte.

Bald nach Clapperton unternahm dessen Diener und Begleiter Rich. Lender auf seiner zweiten Reise in das Innere des Continents eine ähnliche im Auftrage der Englischen Staatsverwaltung, wobei es ihm belantlich gelang, den unteren Nigerlauf vollständig zu erforschen und
lamit eine durch Reichardts Scharfsinn') im Beginne dieses Jahrhunlerts angeregte Frage') über den Ort des Ausflusses des großen

¹⁾ Travels 198, 341.

²⁾ A. a. O. I, 30.

³⁾ von Zach monatliche Correspondenzen. 1802. V, 414.

⁴⁾ Nach einer Notiz Lairds (Expedition I,173) war es besonders der oben wegen seiner fleissigen Arbeiten über Africa genannte Mac Queen, der sich in England für die Reichardtsche Hypothese entschied, dieselbe durch eigenhümliche Bevveise zu unterstützen suchte und in einem Briefe an den demaligen Colonialminister Lord Goderich die Erforschung eines der vielen und großen, zwischen dem Benin- und Calabarstrom in den Guineabusen windenden Ströme oder den Benin selbst zur Lösung der Reichardtschen Hypothese in einem eigenen in Blackwoods Magazin abgedruckten Schreiben vorschlug.

Binnenstroms vollständig zu erledigen. ') Leider ist Landers Bericht noch weniger als der von Clapperton geeignet, ein wissenschaftlich genügendes Bild des Gebirges zu gewähren. - Lander verfolgte zuvörderst im Küstenstriche fast desselben Weg, den er früher mit Clapperton genommen hatte, aber, obgleich auch er im Gebirge mehrere früher besuchte Orte, wie Afours, Fudibu und Gwendekki (Clappertons Bendekka) abermals betrat, scheint doch ein Theil seines Weges von der früheren Richtung seines Zuges abgewichen zu sein,2) indem er ein großes Thal eine Strecke weit quer durch den Kong verfolgte, von dem in dem Berichte über Clappertons Reise nicht im Entferntesten die Rede war. Die Natur des Kong fand Lander anch diesmal so, wie sie in Clappertons Bericht dargestellt ward. Er sah ihn nämlich aus steilen, zuweilen wunderbar') und grotesk gestalteten Bergen, zuweilen auch aus Tafelbergen bestehend.4) Einige dieser Berge erinnerten ihn an den bekannten großen Tafelberg der Capstadt, andere an den Löwenberg oder Löwenrumpf ebenfalls in der Nähe der Capstadt. Gleichzeitig überzeugte sich der Reisende, wie früher Clapperton, dass die Berge keine zusammenhangende Kette bilden, sondern dass sie mitunter durch ausgedehnte Thäler von einander getrennt würden, endlich dass ein großer Theil einzig aus Granit bestehe. ') Nirgends wird nämlich in Landers Bericht, so wenig wie in dem früheren, von einem anderen Gestein, als dem Granit im Bereich des Kong Kunde gegeben, indem derselbe übereinstimmend mit dem von Clapperton an verschiedenen Stellen ausdrücklich den Granit anführt und bemerkt, dass selbst überhängende Felsmassen daraus beständen. Das Gebirge fand gleichfalls Lander mit Wald bedeckt, 6) doch zeigte sich in den Thälern, die zuweilen breit und wohl cultivirt waren, eine zahlreiche und wohlhabende Bevölkerung, die, wenn sie von Fellatahs gebildet wurde.

¹⁾ Richard unternahm bekanntlich seine Reise in Gesellschaft seines Bruders John. Der Bericht darüber scheint jedoch meist aus John's Notizen hervorgegangen zu sein.

²⁾ Lander selbst spricht sich hierüber nicht bestimmt aus, so wie in seinem Berichte überhaupt wenig Rücksicht auf den früheren Reisebericht von Clapperton genommen wird.

³⁾ Lander Journal I, 124, 126. 4) Ebendort I, 124 und 125.

⁵⁾ Ebendort I, 124, 133, 140, 141. Lander bemerkt in dieser Hinsicht, daß, wenn Jemand den Weg von Penzance nach Landsend in Cornwall kenne, er dann auch eine sehr gute Vorstellung von der Natur des Bodens im Kong zwischen den Orten Actoro und Coutou, wo auf der Oberstäche, gerade wie in Cornwall, überall Granitblöcke zerstreut wärren, habe.

⁶⁾ Ebendort I, 143, 146.

mben Bedencultur Viehaucht mit Verhiebe betrieb.4) So traf Lanler diesmal abermala innerhalb des Kong zahlroiche und gleichzeitig sehr volkreiche Orte an. Einen derselben, Bohen, der von Fellatabs bewohnt wird,2) schilderte Lander nogar als Ort von sehr großer Bedeutung, der mit einer dreifachen Mauer umgeben sei und einen Umfang von mehr als 20 Englischen Meilen habe. Durch selche Verhältnisse, verbunden mit der wunderbaren Gestaltung der gigatischen Felsmassen bot sich dem Reisenden von der Höhe der Gebirgskuppen zuweilen ein eben so schöner, als erhabener Ashlick auf die umgebende Landschaft dar, ja er setzte sogar bei einem Punkte ausdrücklich binzu, nichts möchte mit der Erhabenbeit des ihm dort gewordenen Aublicks zu vergleichen sein. 3) Die udliche Gränze des Kong traf er übrigens fast genau auf derseben Stelle, wie früher Clapperton, nämlich bei dem Orte Afoura, uchden er noch kurz vorher das mit scharfen und zackigen Granit-Feben erfüllte Bette des Akiny (Akeeny) flüsschens überschritten batte, das bei Clapperton den Namen Akinga führt und in den großen Legosstrom mündet. Hinter Afoura batte früher bereits Capperton große Blöcke (Felson) von grauem Granit wahrgenommen, die aus der Oberfläche des Bodens emporragten.

Auf seinem Rückwege aus dem Binneulande überschritt Lander den Kong nicht wieder, sondern er folgte in einem Boote dem Laufe des Nigers, der das Gebirge wirklich quer durchsetzt. Bereits dei Youri (10° 30′ N. B. etwa nach Clappertons Charte) trat er in einen Gebirgszug ein, der mit der südlicher liegenden, auf seinem kinwege angetroffenen Gebirgsmasse muthmasslich nur ein einziges Ganze bildet und auf der linken Seite des Stroms in den durch ihm erkundeten Engarskiebergen im Osten fortsetzt. Kommen auch noch oberhalb Yourri sehr hohe Berge vor, so wird doch die Schiffahrt, wie der Reisende erkundete, da er selbst nicht über liesen Ort auf seiner zweiten Expedition hinausging, nirgends mehr larch ein gefährliches Hindernis gehemmt. 1) Es scheinen aber in der That diese Berge die nördlichsten Erhebungen des Terrains zu tein, welche in dieser Gegend das große flache Becken des mittleren Nigers von Jinnie, Timbouctou und Soccatou begränzen. 3) Unterhalb

¹⁾ Ebendort I, 124, 126, 135, 142, 144, 190 u. s. w.

²⁾ Ebendort I, 145. 3) Ebendort 124.

⁴⁾ Ebendort II, 30, 33.

⁵⁾ Schon Clapperton (I, 106) erfuhr, dass Youri an dem Fusse eines behen taselsörmigen Berges in etwa 25 – 30 englischen Meilen Entsernung von Boussa liege. Er vermochte den Berg von Boussa aus sogar zu sehen.

des genannten Orts hindern dann Pelsmassen die Passage und bilder so gefährliche Stromschnellen, dass bei Boussa bekanntlich der Tod M. Parks dadurch veranlasst wurde. ') Lander erwähnt sodam das Auftreten noch mehrerer solcher Felsmassen im Nigerthale un terhalb Yourri, nämlich an einigen zwischen diesem Ort und Bouss gelegenen Punkten,2) außer denen bei Boussa selbst.2) An einem jeuer ersten Punkte bilden die Felsen eine den Niger quer durchsetzende Reihe und gestatten dessen Gewässern nur einen so beschränkten Durchgang, dass dieselben in der engen Geffnung alles mit sich fort reissen und dadurch höchst gefährlich werden. Bei Boussa steigen dagegen die Felsen aus der Mitte des Stroms jäh auf. An allen Often sind dieselben dunkel schwarz von Farbe und theilweise zackig. Bei Lander finden wir jedoch nichts über deren materielle Beschaffenheit bemerkt, und es wäre in der That schwierig, aus der Farbe allein ein bestimmtes Urtheil in Bezug auf die Natur ihres Gesteins zu fällen, um so mehr als spätere Forscher noch eine ganze Reihe auderer schwarzer Felsen von unter einander ganz abweichender Beschaffenheit angetroffen haben, wenn nicht glücklicher Weise Clapperton einige sehr bestimmte Beobachtungen grade über die Natur der Felsen bei Boussa hinterlassen hätte. So berichtet die ser Reisende ausdrücklich, dass der quer einen Arm des Strom durchsetzende Felsrücken, da wo Park und seine Begleiter ihr Lieben verloren, und sich das Wasser des Arms 10 Fuss hoch hinabstürzt, aus grauem Thonschiefer besteht und dass selbst dus Ostufer des Arms daraus gebildet sei, *) ferner, dafs ein ebenfalls aus grauem Schiefer bestehender Bergrücken jäh 20-30 Fuß au Ostrande der Insel, worauf seiner Meinung nach Boussa lag, auf steige und diese Insel von einem Ende zum andern durchziehe, ') und es giebt endlich noch Clapperton auf dem rechten Ufer des Strom in der Nähe des in Rede stehenden Orts genau die Stelle 🖦 wo die häufiger bis dahin von ihm in den nördlicheren Ketten des

¹⁾ Die Felsen unterhalb Youri und bei Boussa sind unzweiselhast die selben, vor denen M. Park schon durch den Sultan von Youri selbst, aber vergeblich gewarnt wurde. Dieser schilderte sie ihm als zahlreich und besonders dadurch gesährlich, dass sie unter dem Wasserspiegel liegen. Clapperton J. 316.

²⁾ Ebendort II, 24, 28, 30.

³⁾ Ebendort II, 3, 19. 4) A. a. O. I, 104.

⁵⁾ Ebendort I, 105. Boussa selbst liegt auf diesem Rücken, abernach einer Mittheilung Landers besindet sich Boussa und also auch der Rücken nicht auf einer Insel, sondern noch auf dem Festlande.

Kong angetroffenen, aun Quarzbruchstücken bestehenden geschichteten Conglomeratmassen aufbören, und statt ihrer dunkle Schieferfelsen beginnen. 4): Muthmassich setzt derselbe dunkle Schiefer noch abwärts Benach lings den Ufern des Stroms bis Comie, dem großen 'Uebergangspunkte- der Caravanen über denselben, fort, indem der Strom auch unterhalb Boussa bis Comie mit zahlreichen Felsen erfüllt ist, bei deren Brwähnung unser Berichterstatter abermals ansdrücklich das Austreten von Thonschieferrücken am nächsten westlicken Ufer anführt.2) Die mannigfachen, hier zum Theil unter dem Wasserspiegel liegenden Klippen haben die Bildung von Stradeln zur Folge und erschweren dadurch und in Gemeinschaft mit den sich wiederholenden, den Strom quer durchsetzenden Felsrücken die Schiffahrt in der trockenen Jahreszeit ganz ungemein, ja machen sie zuweilen unmöglich. So wurde Clapperton durch einen dieser den Niger bald unterkalb Boussà quer durchsetzenden Rücken, über welchen der Strom mit weit herbarem Getöse 3-4 Fufs hoch hernbstürzt, sogur-zu-dem Ausspruche bewegen, dass, wenn es auch M.: Park gelungen gewenen wäre, ungefährdet Boussa vorüber zu fähren, er mit seinen Begleitern an diesem Rücken wahrscheinlich seinen Tod gefunden haben würde.) Bis 50 hohe Wände, gegen welche der Strom mit grefner Gewalt anstürmt, hilden hier dessen Ränder. --- Von besenderem interesse aber für die geognostischen und vielleicht selbst für des Verständnis der geographischen Verhältnisse dieses Theils von Africa dürfte endlich, wie das Folgende noch ergeben wird, Chappertons Angabe sein, dass zwischen Boussa und Comie ganz undere Gesteinmassen, namentlich rothe und graue Granite den größeren Theil der Felsen in der Nähe des Comie benachharten Orts Songa bilden, neben denen endlich auch Porphyre in einer Hügelkette austreten, durch welche der Niger mit großer Gewalt in einer Oeffnung, gleichwie in einem natürlichen Thore, hindurchbricht. Solche Felsbildungen setzen ohne Zweifel ununterbrochen bis zu der ungemein merkwürdigen und ausserordentlich großen östlichen Biegung des Stroms, die zuerst Lander unterhalb des bedeutendsten Handelsplatzes dieser Gegenden Rabba beobachtet hatte, fort, indem dieser Reisende zwar ausdrücklich bemerkt, daß der Niger unterhalb. Comie gänzlich von Felsen frei sei,4) mit seinen

2) Ebendort 109.

¹⁾ A. a. O. 97. Der Schiefer verwandelt sich hier in Folge seiner Zersetzung in einen steilen blauen Thon.

³⁾ Ebendort 109. Comie führt bei Lander (a. a. O. II, 131, 215 und Clapperton 313), der gleichfalls die Existenz eines den Strom quer durchsetzenden Riffs erwähnt, auch den Namen Inguazhilligi.

⁴⁾ Journal II, 215, 257, 258.

eigenen Angubien im Widenspettelt nhet ungsteich folgerst läste, dass dies nur auf geringe Strechen alswärts des Orts der Fall sein kann, indem er selbst die Unterbrechung des Stremlants in: der angegebenen Strecke aus 'eigener Wahrnehmung anführt.') afflit dieses Ansicht völlig übereinstimmend finden wir auch in dem Wenke Capt. Wu Alleus über die große englische Nigerenpedition im Jahre 1840-1842 augegeben, dass nach Versicherung der Ringeberenen Erluin zwischen Rabba und dem etwa 80 englische Meilen nördlich devon ent fernten Boussà die Passage dergestult hindern, die dieselbe nicht einmal durch Canoes su jeder Zeit bis zurdem Miztergenannten Orte ausführbar sei.2) Auf das Bestimmtests wurde endlich die Existenz der Felsen durch die Erfahrungen des behannten ausdauernden und kühnen Forschers in den unteren Nigergegenden, des Capt. Becroft, erwiesen, der bei seinem Verauche im Jahre 1840 den Niger oberholb Robbe mit steinem kleinen Dampfer Ethiops: 24 befahren: schom 50 englische Meilen obeshalb Rabba den Strom bei der großen Handelsstude Lever uder Layaba dergestalt zusimmengeschmürt und durch Felgen erfüllt fand, dus er zur Umkehr gezwungen wurde. 3) . Zwischen: Lever und Rabbe, nahe bereits Rubba, traf schon Landen bei der gedfsen Stadt Litischie (Leechee) beträchtliche Anhäufungen leser und großen Granithläcke,") so wie zugleich eine doppelte Reilie hech romantischer und düsterer Felsberge, die von unermesslichen Abgründen zernissen und mit Waldbäumen bis zu ihren: Gipfeln bedeckt waren.) Unzweifelauft ein Ausläufer dieser Felsberge ist: ein wundenhater, cylindrischer, mitten aus dem Strome mit senkrechten Wänden bis zu einer Hähe von 300 Fuss über dem Wasserspiegel amsteigender Feln, der bei den hiesigen Eingebornen auter dem Namen den Kesuberge bekannt

1) A. a. O. II, 239, 240.

the territory of the strain the part

²⁾ A narrative of the expedițion to the river Niger in 1841, ander the command of Capt. Trotter by Cap. Will. Allen. 2 Vol. London. 1848. II, 113. Volikommen dasselbe sagt der Begleiter Allens, der Missionar Schön, in seinem Berichte über die Nigerexpedition (Magazin für die neueste Geschichte der evangelischen Missions- und Bihelgesellschaften. Basel. 1845. 91.) wo zugleich die Existenz eines durch Felsen zwischen Rabba und Boussa hervorgerufenen Wasserfalls erwähnt wird. Bei den einheimischen Reisenden müssen diese Wasserfalle, Stromschnellen und Felsen im Niger bei Boussa weit und breit bekannt sein, indem sie häufiger in deren Berichten vorkommen.

³⁾ The Friend of Africa. London. 1841, 33. Leider stehen mir Becrosts eigene in England gedruckte, aber, soviel mir bekannt, nicht in den Buchhandel gekommene Berichte über seine wiederholten Nigersahrten zur Benutzung nicht zu Gebot.

⁴⁾ Journal II, 267.

⁵⁾ Desgleichen II, 269.

is and yes them aborglinbisth verchet wird. ') Unmittelbar au äsen ethebt sich ein zweiter isolätter, aber viel siedrigerer und dinnerer Felz von nadelförmiger Gentalt aus dem Strom. Von beiden liesert Lander im seinem Werke. eine Abbildung und er rühmt bounders den majestätischen Eindruck, den der Kesa auf ihn gemacht habe. In der That enimert die Zeichnung des größeren Fels schribestimmt an die grandies mit 900 Fuss hohen senkrechten und nckten Felawänden über den Meeresspiegel aufsteigende schottische Pelsinsel Ailsa, glaich wie der dünnen Fela an die bekannten, durch Mr. Cullech so: meturgetreu dargestellten nadelartigen Felsen zumonst der Kunto-der Insel Sky in Schottland.2) His ist übrigens m belanem; dass wir in Bezug auf die Natur der Gebirgsart, woraus beile erwähnte. Felsen bestehen, völlig im Dunkel gebliehen sind, inten es ausser den Gebrüdern Lander und Capt. Becreft keinem inige Europäer und am Allerwenigsten einem naturforschenden bisher gelungen int; das Nigerthal oberhalb Rabba zu erforschen.

Etwa genauer sind uns dagegen dem Gesteine und der Conignation mach des Pelsmasson im weiteren Laufe des Niger unterheli-Rubba bekammt, indem nach Landers Reise sewohl die Expedies von Laird and Oldfield; als auch besonders die große engliche Nigerempedition des Juhren 1841, welche mit wissenschaftbien Männere aller Art reichlich ausgestattet war, wesentlich dass higetragen hat. Durch beide erhielten wir nicht alleis eine vollkommene Intätigung von Landers Bericht, duss der Niger wirklich in seinem meren Laufe eine: große Bergkette in einem achluchtertigen Thale inthirisht, sondorn auch ein sicherlieb in der Hauptsache richtiges Midden durchbrochenen Gebirgs, das hier von Oldfield ausdrücklich hong genanut wird. Indem mimlich aus Laird und Oldfields, dann aus Allens Beelinchtungen sich ergibt, dass zunächst dem Niger der long sowohl im inneren Bau, wie in seiner Configuration genau inselben Charakter, wie die bekannteren Gebirge des africanischen festlandes in Marocco, im Caplande und in Abysssinien darbietet, so litten wir nicht zweiseln, dass, wenn es in späterer Zeit gelingen telte, diesen Theil von Africa europäischen Naturen und wissenschaftlichen Forschungen zugänglich zu machen, sich derselbe Charecter soger in der ganzen Erstreckung des Kong wiedersinden wird.

tion and it

Von Rabba beginnt zunächst, wie bereits angedeutet war, die

And the state of t 1) Desgleichen II, 269-270. 2) A description of the western islands of Scotland. London 1819,

große bogenförmige Biegung des Nigerioufs,) der bisher von wenigstens Yourri an, bis wohin Lander auf seiner zweiten Reise aufwärts gedrungen war, eine consequent nord-südliche Richtung verfolgt hatte. Landers Erforschung und Darstellung dieser Krümmung wurde, wie gesagt, im Wesentlichen durch Capt. Allem Aufnahme des Stroms während seiner eigenen zweimeligen Befährung desselben bestätigt. Es ergub sich hierbei das Result, dass der jetzt durch den Niger gebildete Abstafs der im Festlande Nordasricas nördlich vom Kong gesommelten Wasser much dem Guineabusen in der Vorzeit ein Hindernifs in dem verliegenden lang gestweckten Kong selbst gehabt haben mufs, und dass diese Wasser ihren weiteren Lauf nach Süden erst dann erhielten, als ein spaltenförmiges Aufbrechen an der Stelle des jetzigen Stromthals, die viel weiter gegen Osten, als das noch höhere Nigerthal zwischen Ydurri und Rabba liegt, erfolgte, die Möglichkeit dazu eröffnete. 2) So war auch die lang verausgesetzte und durch Mango Parks Entdeckung des Kong, wie es schien, sogar völlig bestätigte Existenz einer großen Central-Africa quer durchsetzenden Gebirgskette hauptsächlich mit der Grund gewesen, dass men niemals früher an die Möglichkeit eines Abstrages des Niger nach Süden zu gedacht hatte, bis bekanntlich erst Reichard im Beginne dieses Jahrhunderts mit einer ganz entgegengesetzten aus älteren Beobachtungen abgeleiteten Ansicht hierüber aufzutreten versuchte. Zunüchst unterhalb Rabba sah Lander ebenfalls keine Felsen!), aber bald darauf jeuseits dem für den Verkehr dieser Gegenden ämmerst wichtigen Handelsplatze Egga traf der Reisende und nach ihm Laird, wie zuletzt die Nigerexpedition Capt. Allens an beiden Seiten des Stroms eine, wie es scheint, anschuliche Bergkette, die muthmasslich schon einen Theil der Hauptmasse des Kong bildet. Zwischen Dacannie und der Stadt Egya, in einiger Entfernung von letztem Ort bot sich nämlich Landern eine große Zahl zewohl von Tafel-,*) als von vollkommenen Kegelbergen*) nebst einigen ande-

die östliche Biegung des Stroms sehr bedeutend.

2) Dies ist namentlich auch Cap. Allens Ansicht, welche als die eines Beobachters an Ort und Stelle hier von besonderem Gewicht sein muß. A narrative I, 374.

¹⁾ Besonders von dem bate unterhalb Rabba gelegenen Fischerdörschen Dacannie wird nach Landers Beobachtung (n. a. O. III, 6, 8, 14) die östliche Biegung des Stroms sehr bedeutend.

³⁾ III, 7—8. Nach Allen (a narrative I, 374) ist dies jedoch nicht richtig, indem dieser Forscher allerdings in der Nähe Rabba's noch einige wellenförmige Berge wahrnahm, die in eben solche Klippen endeten, wie man auch bei dem später zu erwähnenden Orte Iddah angetroffen hat.

⁴⁾ A. a. O. III, 16, 25.
5) Drei Berge dieser Kette nennt nämlich Lander (III, 26) volkommene Zuckerhutberge; sie sollen kleinere auf ihrem Gipfel tragen.

de Bergett von interessantem wied höchst pittoreskem Charakter dar, welche Ihm zusammen eine regelmässige Kette zu bilden schienen md, nach seiner Bemerkung, so boch waren, dass er sie mit Mile vom blauen Gewölk unterscheiden konnte. Binige Tafelberge weren vollkommen dürr und unfruchtbar, andere dagegen fruchtbar met sogar bis zum höchsten Gipfel mit Getralde bedeckt.4) Beseits n der Nähe dieser Berge hatte der Strom einen sehr reissenden Lasf,") was darauf hinweist, dass derselbe hier sehr stark eingeeagt sein muss. Cestlich vom Niger, doch bereits in einiger Entferning davon zeigte sich dem Reisenden noch ein Berg, dessen Gipfel er mit einem immensen Dom verglich. 3) Nüher Egga war besonders das Ostufer fortwährend hoch und bergig ') und namentlich traf Lander unmittelbar bei diesem Orte eine Bergkette auf beiden Nigerseiten, deren NNO.-SSW. Richtung b ziemlich genau mit der Streichungslinie desjenigen Gebirges stimmt, welches, wie erwähnt, Clapperton und Lander zuerst zusammen und später die Gebrüder Lender allein auf ihrem Wege in das Innere überstiegen hatten. Hieraus wird es abermals wahrscheinlich, dass der Kong ununterbrochen bis in diese Gegenden des Nigerlaufs fortsetzt. 6) Mit Landers Angaben sind übrigens die späteren Erfahrungen Oldfields, so wie die von Allen recht wohl im Einklang, indem der Letzte ebenfalls die Existenz ausgedehnter Tafelberge oberhalb Egga wahrnahm und in kiner zu Lairds und Oldfields zuerst entworfenen Charte des untata Nigerlaufs die auf der rechten Seite des Stroms oberhalb Egga gdiegenen als Rennellsberge, die auf der linken als Graf Gray- und Admiralitätsberge: verzeichnete. 2) Nach Oldfield führen jedoch de genannten Rennelsberge bei den Landesbewohnern den Namen Rinum Sagum Jinna. 8) Von den Bergen oberhalb Egga rühmt Malield besonders die Schönheit der Rennellberge, deren Höhe er zu zwa 2000 Fuis schätzte, ') eine Erhebung, welche der des Kong, da wo ihn Clapperton zwischen der Guineaküste und dem Niger kennen ernte, nur um einige Hundert Fuss nachsteht. Von der hier verretenen Ausicht, dass die Bergketten oberhalb Egga bereits einen

¹⁾ Lander III, 25.

²⁾ Ebendort III, 19.

³⁾ Ebendort III, 25.

⁴⁾ III, 28.
5) III, 29.
6) Laird und Oldfield II, 19, 24.
7) Laird and Oldfield II, 43, 101; Allen II, 95.
8) Laird and Oldfield II, 101.
9) Ebendort II, 43.

Theil der Hauptglieder des Kong bilden, weicht jedoch Oldfield ob der den hoben Zug des Kong bereits bei dem stromakwärts von Egga gelegenen Oerteben Leylan mit einer mitdrigen, wellenförni gen, einer ONO.-WSW. Richtung folgenden Kette ender lift und dies sogar zweimal ausspricht. Dehen wir aber, dass meh Oldfields eigenen Beobachtungen sich bei Leylan woch ein iselister bis zum Gipfel bewaldeter Berg von schönem Majestütischen Ausbu findet, der von ihm (oder Allen) den Namen des Barker Berges er halten hat,2) ferner dass es in dem Zwischenramme zwinchen Egge und der Hauptkette des Kong mehrere andere nicht maannehaliche Berge gibt, wovon Oldfield bei dem Orte Eggagini einen angeblich 1909 Est (unzweifelhaft über dem Spiegel des Niger) hohen Berg webst einem dortigen tafelförmigen von 400 Fuß, und einem canischen anführt,') endlich dass die RennelWorge selbst fast gleiche Höle mit dem westlicheren Theile des Kong nach Oldfields Meinung laben, so ist kaum zu bezweifeln, dass die wirkliche Verbreitung des Go birges bis wenigstens oberhalb Egga reicht. In der That beseich net Oldfield selbst die Berge bei Eggagini als Fortsetzung des Kong,') der ihm hier in westlicher Richtung anscheinend in sichtbar weminderter Höhe fertzusetzen schien; ja berücksichtigt man, die Allen die tafelförmigen Berge sogar bis Rabba auf beiden Ufern 🖝 Stroms hatte verfolgen können, 3) so erscheint die Annahme, das 🖛 Kong eine viel größere Ausdehnung mach Norden hat, als ihm 👫 field zu geben geneigt war, meinen Ansicht nach völlig gerechtferig

Nähert man sich hier von Norden her dem Kong, so gewährt derselbe dem Reisenden einen sehr gefällig in das Auge fallende Anblick. 6) Besonders mächtig soll aber die Maste des Gebirgen da auftreten, wo der große östliche Zustrom des Niger, der zich selhafte Tsadda, sich mit ihm vereinigt, d. h. in der Nähe der greist Handelsstadt Fundah. 7) Noch bei Budda, dem Hauptorte des ander rochten Stromseite unterhalb Egga liegenden Kakandahländohms,")

¹⁾ Laird and Oldfield II, 19, 24.

²⁾ Ebendort II, 19. 3) Ebendort II, 30 und 31.

⁴⁾ Ebendort II, 30.

⁵⁾ Allen I, 374. 6) Laird and Oldfield II, 24. Friend of Africa 23.

⁷⁾ Allen I, 374; Lander III, 69-70; Laird and Oldfield I, 423. 8) Allen I, 337. II, 80, 121. Rev. Schön (Baseler Magazin für die neueste Geschichte der Missionsgesellschaften. 1843, '93). Der Ort Budds bei Allen oder das Ibbodah Oldfields (II, 25.) ist derselbe Ort, der bei Lander (III, 66) fortwährend den Namen Kakunda (Kakandah bei Allen und Schön) nach dem Namen der zugehörigen Landschaft stäft.

ficht der fliger zwischen unr uttleig beben Bergen, über nehr hald sie dien sein Lauf, Wie Lauder zwerst angab, der überhaupt der auto Buropäer warpeder bie in diete Gegenden vordrang, durch eine Enterschrichten Berge nach Süd-Osten geworfen, worauf er wiebrun tich in eine gudstidwestliche Richtung zwischen, wie unser hienbe eugt, soger tinerstefelich bobe Berge wandte. Diese sam von nanogelmäßiger Gestalt und stiegen fast unmittelbar nà lindo des Stroms auf. Thre Höhe war augleich so bedeuund dals Lantier vie vicht eintwal schätzten konnte, indem die Gijid is Wolken: singehällt waren. Eine doppelte Kette noch anderer luic, sher dem Aduchein nach nehr dürrer Berge zeigte sich gegen Silban') a agar toch jenesits dieser Berge und gegen Nord-Water bot nich, so weit immer das Auge reichte, eine Kette niedrige linge dar, welche Klumpen bildeten und in ihrer Gestalt ganz inm glichen, welche, wie der Reisende gelegentlich versichert, is farme den Names Kong führen"); die Eingeborenen selbst white inden Landers nichts über die weitere Erstreckung der Augegegen Westen bin au sagen. Nur von ibrer weiten Ausdehnung letter sie eine Vorstellung; den Namen Yarriba, nach dem sie Lander htingte, hatten sie nie gehörte!) - Wir verdanken endlich noch somen Reisenden eine Zeichnung der Scenerie des Stromlaufs in dut Gegend. Her zufolge ist der Fluis ganz in ähulicher Weise, wie der mittlere Theil des Rheins zwischen Bingen und Bonn, die Much unterhalb Trier, die Lahu, die Aar, die Ruhr, die Moldau ober-In Prag und der Detero in Portugal Von der spanischen Gränze bis Operte zwischen hohen Bergen eingeengt; nicht einmal einen Weg für m Verkehr acheinen die vom Strome jäh sich erhebenden Berge Felsen zu gestatten. Könnte man Analogien folgen, so lage die Fernathung nicht fern, dass gerude, wie bei den genannten Strömen

elsverkehr Hauseas mit diesen Gegenden gewonnen nat. 3) III, 89.

¹⁾ Lander III, 70.

²⁾ III, 69-70. Es ist zu bedam g Yarribssprache nicht bler am Ort Norta Kong in derselben Gewischelt ricklich eine vom Mandingo ganz I the Britisch Association for the ad ht Lauders Angabe als richtig vo Vort Kong erst durch den Verkehr ei den Bewohnern des Varribalande lette nicht auffallen, da noch eine lanssaprache, eine große Verbreitung

der Rheinlande, Böhmens und Portugale, auch in dem hier in Bed stehenden. Theile des Stromlaufs zwischen Buden und der Mittelen des Tandda Glieder der silurischen oder devonischen Fernittien gruppe grofsentheils die hohen, ackroffen, augkeich aber auch grönen und fruchtbanen Ränder des Strome bilden.") In dieser Gegeni 3-4 englische Meilen entfernt vom Ort Bocquis?) erhob sich stet mals, mitten aus dem Strome, gleich dem frühez ermahaten Kemiele ein anderer ungeheurer nakter Fels von vollkommen dometriger Coatalt, doch nur von 20 Fusa Höhe über dem Spiegel des Niger, der mit einer immensen Magse weifser Vögel bedeckt war und deskab von Lander den Namen des Vogelfels (bird rock) erhielt. () Nach Dr. Stangers Bestimmung, der Alless Expedition als Geograph is gleitete, besteht die Masse desselben aus weißem, sichtbar in Ginmerschiefer eingelagerten Quarz') . Ist diese Angabe richtig m dürfte der Vogelfels nur ein iselirt emporapringender Theil eine des Glimmerschiefer dieser Gegenden durchsetzenden:Quarzgunger ein.") Der Strom batte bier überull einen felsigen Grund und eines sein raschen Lauf, ein Beweis, daß derselbe hier von Felmann überall eingeschlossen ist, die sieh nach unter dem Spiegel des Stres verbreiten müssen, Indem Wirbel, wie Lander durch eigene Lebengefahr kennen lernte, die Fahrt auf demselben gefährlich machen! Bis zu der ausserordentlich großen und nech mehr atremebnite (unter 7° 64' NW. nach einer spätern Bestimmung des Capt. III gelegenen Stadt Iddah 1), des wichtigsten Handelsplatnes dieser Cogenden, setzen fortwährend Berge von beträchtlicher Höhe auf be-

1) Das Folgende erweist jedoch, dass diese Folgerung unrichte wies
2) Der Ort Bocqua wird nach Laird, Oldsield und Allen bei der Regeborenen auch Iccory oder Ikiri genannt (Laird and Oldsield I, 166, M.
II, 88. Allen I, 334) was übrigens ein allgemeines Wort sür die Besichnung jedes Marktplatzes in der Eggarahaprache dieser Gegenden ist.
3) Lander III, 70. Oldsield, der später in diese Gegend gelangte, ust (I, 405), dass der Vogelfels eine odle imponirende Form habe; hie aher die Abhildung des Kesaberges bei Lander irrig sür die des Vogelb. II, 304) Er gab ihm zugleich 50 Fust Höhe un ipherie. Diese Verschiedenheiten in den Angabea der on her, dass, als Lander in dieser Gegend war, das Ausdrücklich sagt deshalb Oldsield, dass man dass we sehen bekäme. sehen bekäme.

> ht unerwähnt zu lassen, dass Oldfield, wenn auch rie-Vogelfels zu einen Granitfels macht (a. a. O. II, 300). 69. Nach Allens Angabe (II, 4) ist der Niger war abwärts vom Zusammenflusse desselben und des Tasks en erfällt.

> t diesen Ort stets Attà (III, 87), was von Alles und rig erklärt wird, weil Attà nur der Titel des Bor-

den Seitemiden Nigetnistat, diet mit langer ibis über dehnelben neigtstdes Urwäldern bedeckt sind. 1) . Aber nerdwestlich vom Street nimet de Höhe der Berge! allmällig ab!, und seine! Ufer werden flach nd sumplige); so dafa iddah, noich dan übereinstimmenden Zengnine Landors and allos spilturen Berichterstutter über diese Gegenden, genats den niedlichtsten: Gränzpunkt der Hauptlotte des Kong de bildt, we der Nigter aus! ihm heranstritt. Iddah liegt jedoch, wie buits Lander sich überzeugte,) noch hoch und höchet pitteresk m ästlichen Ufen: des Strome; nach den gewaueren Beebnehtungen lairds'), !Ailens'), Stangers and des Mineralegen Bescher'), eines Theilmehmers en Allens Expedition, manlich auf der aboute Fläche tines unmittelhar senkrocht-vom Strome aufsteigenden Felsten:

Mit den kier angeführten Berichten Landers über idte Reschafsenheit des Kong im den Umgebungen des Nigerthals stipmen die Mitthelungen aller späteren Reisenden in diese Gegenden nehr well shrein. Von Midel, dessen Fels Laind das äufketste Ende eines niedrigen, dem östlichen Rand des Stroms bildenden Bergsugen munt, bot nich diesem Herfebterstatter ein prüchtiger Anblick des greisen-Gehirges dar 7), ja Oldfield sagta sogar 3), der Anblick sei sa großertig, dass keine Sprache im Stande sei, ihn genügend zu schilders. Leizier und Cape Mocroft?) gaben dem Iddahfels eine Mähe von 300 Fass(*), Laird eine von 250---300 Fuss*, Allen*) eine tou 250, endlich Stanger nur eine von 185 Fust, was jedech die richtigute Angabe sein mag, da sie auf wirklichen Messungen beruht.

the supplier of participation of the supplier of the supplier

thers des Orte sei, (Allen I, 281, 287; 325 und Trotter in dem Werk: The Niger Flora or enumeration of the plants of western tropical-Africa by the Hooker. London. 1849, 59). Sieht man jedoch, dass in ganz Süd-Mirica gar haufig Orte und Landschaften nach dem Titel des Herrschers genannt werden, so wie es nicht auffallend, das hier sich etwas Achniches wiederholte, und dass beide Worte ursprünglich dieselben wären, idem der Ort nur nach dem Titel seines Häuptlings seinen Namen

¹⁾ Lander III, 87, 88.

²⁾ Ebendort III, 88.

³⁾ Ebendort III, 87, 4) A. a. O. I, 125.

⁵⁾ I, 279.

⁶⁾ Allen I, 507.

⁷⁾ I, 125. 8) I, 404. 9) I, 418.

¹⁰⁾ Journal of the Geogr. Soc. of London VIII, 425.

¹¹⁾ I, 124.

¹²⁾ I, 374. 13) I, 507.

Allen rühmt gleichfalls sich wanndervollen Aublich, den man von de Höhe: des-Orter ouf: die miliegende Gegind- habe, worn hamehtliel der ausgeneichnete breite Spiegel des Niger; der hier seegleich wird des steinige beiträgt. Von Iddah etschien Lhird und Oldfield der Kon als ein aus Nordwest nuch Sädost streichender Gebirgsung sider au isblirten, oben tefolförnig gestälteten vidd selbet wir dem Siptel mi üppiget Vegetation hedeckten Bergen: besteht/*) - Hiermeih dürfte die skr. Theil des Kong des schon erwähstes Character in sehser üsbere Gestaltung ballen, wie die meisten Gebirgunüge des inneren Africa, vo demen uns Liebtenstein ein so anneltauliches Bild aus Bild Africa vor-Stillite. Zautichst oberhalb iddah steigen; aber die Berge nur bis etwa 4-500 Fuls ther dem Spiegel : des Niger auf prweiteihlu vereiche sle 'much Laird 'eine Höhe von 2-1-3000 Fufi;), was in de That mit Chappertons Angebe über- die Erhebung des Kong im Westen secht wehl übereinstimmt. Das That, worin: von 'de su der Riger 40-50 Meilen weit answärts seinen wordsordöstlichen Lauf ninnt. schilderte Laird als eine spalturtige Kluft (Chasm)) von etwa 1500 Yards Breite, von denen der Strem selbst nur etwa 790 einnimst Kühn und grausig geformte Berge verleihen dens That eine se höckst romantischen Character, daß der eben genante Be richterstatter nicht abgeheigt ist, die Entstehung der Kluft ge waltsamen Convulsionen: der Natur zuzuschreiben.") : Gidfield ver danken wir eine sehr schöne Zeichnung der interessanten Strack, welche der Südvand des Kong hier darbietets), aber es ist sifellend, dass in dieser Zeichnung wohl merkwürdig gestaltete spitze Kegel dargestellt sind, nicht aber ein einziger der Tafelberge, aus denen den übereinstimmenden Berichten der Reisenden zufelge Kette wesentlich gebildet sein soll, vorkommt. Ganz in der Nile des Eingangs in die Thalschlucht des Nigers bemerkten nech Leirl und Oldfield einen höchst merkwürdigen, vollkommen kegel oder zuckerhutförmigen Berg von 500 Fuss Höhe über dem Spiegel der Stroms') und mit einem in eine sonderbare säulenförmige Spitze

2) I, 136, 161. S. Becroft im J. of the Geogr. Soc. of Lond. VI. 425.
3) An einer anderen Stelle nennt Laird damit übereinstimmend das Nigerthal im Kong eine gorge (I, 136).

4) I. 161.

¹⁾ Laird a. a. O. I, 125, 131, 137; Oldfield I, 404; II, 13, we sich diese Schilderung des Kong überall fast mit denselben Worten wiederholt findet; nur wird in I, 137 dem Gebirge eine westnordwestliche-oststdöstliche Richtung beigelegt.

⁵⁾ II, 119.
6) I, 137. Es ist muthmafslich derselbe Berg mit dunkelschwarzen Gipfel, der noch in I. 405 vorkommt.

mychenden Gipfel. Dieser-Berg maly with! hanteltischer-Notus seis, wenn anchi die schein von Leires Reisegefährten, dem Dr. Briggs, toif time mit einem Telencup vom Dampfhoote mas gemachte Beobaching gegindete Behanpung, was dereelbe basaltisch mi, wenig Zetrauen erweckend ist.4) : Ztwischen iddah und der Mündung det Tude eriomerten besonders die Hohen: Felsberge in der Nithe ud Ferne den selsen geneinnten deutscheur Missiouar Schön an die Bergminn am Rheist, mit deneut sie nach detsen Angabe ungembis viel Adalichkeit Iraben, doch bedauerte Schön zugleich, dass sie se kahl und unfruchtbur seien.2) Auch Oldsield rühmt den pitteres ker Charakteur des Nigerthals bei dem vorhin genaunten Markturte (kury) -Madqua 3) und, naturt die Umgebungen desselben segar det schätten Theil des Thals. Wellenförmige Hügel begränzen letztet m von jeder Seite und namentlich erwähnt Allen auf der linkte Seite zwischen Buddu und der Kinmundung des Tande in behen bewaldeten Berg, der von ihm den Namen des Elphintime Fleminghergus erhielt.") - Gegen Osten sicht man hier den mjestätischen Kong mit seinen dunklen Wänden und tafelfürmigen Sipleh aufsteigen. Aufserdem fanden sich au'diener Stelle 4 comisch geformte Berge, deren einer häher als die anderen benachbarten war.') Noch weiter hinauf, on dem Zusammenflusse selbat dis Tsadda mit dem Nigger bietet das Thal fortwährend deutselben anicarordentlich präcktigen, schönen und pittorenken Characters) und " encheint unter andern in dem durch den Tuadda und Niger gehildeten Winkel, auf der Südesite des Ersten, der hohe, von Iddaä breits sichtbare Berg, den Allen den König Wilhelmsberg gendunt bet, ferner gegenüber: dem Tandda; der nach berometrischen und trigenemetrischen Messungen 1160 Fuß hohe, mit steilen Wänden austeigende und auf seinem Gipfel taselförmige Berg Patteh?), dann

1) Späterhin fand Laird (I, 131) in diesem Thale noch 3-4 solcher bemerkenswerther Berge von zuckerhutförmiger Gestalt.

Mag. der Bast Missiensg. 1845, 49. Auch ein anderer deutscher Reisegesihrte Allens, der Betaniker Vogel, verglich diese Gegend mit den Usern des Rheins (Niger Flora by Sir Hooker. London 1849, 62), so daße ine Folgerung, wie die S. 263 erwähnte, über die Natur der Gesteine in diesen Gegenden des Nigerthals im ersten Augenblick viel für sich hat.

³⁾ II, 320—321.

⁴⁾ II, 89. Es ist dies unzweiselhaft dieselbe Stelle, die auch Oldsield wegen ihres fast pitteresken Characters rühmte und wo der Strom völlig un Bergen umschlossen ist (a. a. O. II, 12).

⁵⁾ Allen (II, 90) scheint eine Abbildung von einem dieser Kegel

⁶⁾ Laird and Oldfield II, 9, 321. Allen I, 344, 348, 349.

⁷⁾ Dr. Vogel in Hookers Niger Flora 65. Allen 1, 343, 359, 569. Ein dieser Gegend gebürtiger Begleiter der Allenschen Expedition erstieg

der im Norden an diesen Pattek anstellende Stirlingsberg und endlich noch weiter aufwärts, immer aber auf derselben Stromseite der Victoriaberg. So bildet sich hier an dem Zusammenflusse der bei den mächtigen Ströme des Tsadda und Niger nach Dr. Vogels Bericht ein von allen Seiten durch Berge umschlessenes, und, wie eine schöne Zeichnung 'Allens zugleich bestätigt'), auch augedéhntes, und auf der Sollie ganz ebenes Bécken, das sein viel Achnlichkeit mit dem Becken der Rhein- und Meselvereinigung bei Coblenz zu besitzen scheint. Allen nennt wehl deshalb grade diese Vereinigungsstelle des Tradda mit dem Niger stets Cobles, und man möchte in der That geneigt sein, sie dauerst mit den Namen des africanischen Gobless zu bezeichnen. Dem ebengensuten Forscher verdanken wir übrigens noch zwei andere bildliche, bickt interessante Durstellungen dieser in Rede stehenden Gegenden.") Vergleicht man aber diese drei Zeichnungen mit denen, welche außer Lichtenstein auch Burchell und Backhouse von Bergen im Innern von Sidafrica geliefest haben, so ergeben dieselben micht aflein einen neuen gewichtigen Beweis für die erstaunliche Binfermigkeit in der Confguration der Oberfläche des africanischen Continents überhaupt, asdern sie leiten gleichzeitig auch zu ganz bestimmten Aufschlissen über die Natur der Gesteinmassen, woraus die Berge des Nigerlands swischen Iddah und Egga im Wesentlichen gebildet sind.

Mit der Localität von Iddah scheint die Hauptkette des Kong nach Süden zu in der Nigergogend wirklich zu enden, indem weiter hin nirgends mehr von bedeutenden Ausläufern desselben die Rode ist, und der im Eingenge in seine Gebirgsschlucht so stark zusammengedrängte Strom.") allmählig wieder dergestalt an Broite zunimmt, des diese an der Spitze des Delta 3000 Yards beträgt.") Ja selbet die bald unterhalt Iddah beginnenden großen Verzweigungen des Niger, durch welche das gewaltige Delta gegen seine Mündungsstelle zu gebildet wird, erweisen, dass in einer solchen Gegend große Berge nicht mehr vorhanden sein können, indem weite Schlammalagerungen des Stroms nur da entstehen konnten, wo der urspringliche Meeresgrund bereits stach und wenig durch hoch über des

ebenfalls den Gipfel des Pattèh und fand dessen Ebene so gleichförmig dass er sie mit dem Deck eines Schiffs verglich. Die Größe der Ebent lässt sich daraus abnehmen, dass auf ihr zwei Städte und viele Dörser, wie man Allen berichtete, erbaut sind (I, 343).

¹⁾ I, 358 Fig. 2.

²⁾ I, 348 Fig. 1 und 2.

³⁾ Laird and Oldfield I, 136, 161.

⁴⁾ Laird and Oldfield I, 111.

Wasserspiegel aufsteigende Pelsen zerrissen war. Die bereits stark sumpfige Beschaffenbeit des Terrains unterhalb Iddah) bis: fast zur Spitze des Delta²) bei dem unter 6° 6′ 5″ NB. gelegenen Orte Kirri') spricht gleichfalls dafür, dass von bohen Bergen hier nicht die Rede sein kann, indessen febien doch Febren nicht gand, und es berichtet Stanger ausdrücklich, daß es zwischen iddah und Kirri tafalförmige Felsen gebe. *) Mit diesen Angaben über die Verbreitung fester Gesteinmassen bis Kirri. sind Laird und Oblfields Bookachtungen völlig im Hinklange, indem diese Reisende ausdrücklich berichten, daß sie zu Kirri bei dem Hinauffahren des Niger die ersten plumpgestaltetes Felsen (bluff) angetroffen hätten'), und es sprack für die Verbeitung fester Gesteine bis Kirri unter den Allavienen gleichfalls die Angabe Allens, dass der Strom von diesem Orte an udeh Norden fortwährend einer geraden Richtung folge"), und dass also von da an dessen mannigfache. Windungen aufhören, endlich, dass sich bei Kirri des höhere Terrain sehr deutlich von den jugendlichen Anschwemmungen des Delta scheidet. ?)

Versuchen wir noch zur Vervollständigung unserer Kenntnisse vom Kong in diesen Nigergegenden die wenigen geognostischen Notizen zu einem Gesammtbilde zu vereinigen, so ergibt sich das schon angeführte Resultat, dass die materielle Beschaffenheit des Gebirges von der der übrigen Gebirge, des Continents im Wesentlichen nicht abweicht. Schon aus dem zerrissenen Wesen des Kong. der aus lauter isolirten Bergen 3) zu bestehen scheint, dann aus der

8) Allen I, 374.

¹⁾ Stanger bei Allen I, 507.
2) Laird and Oldfield II, 139.

³⁾ Ebendort I, 160, 394. Dieser Ort Kirri, dessen Name, wie oben erwähnt, in der in dieser Gegend üblichen Eggarahsprache ganz allgemein Markt bedeutet, führt häufig noch einen zweiten Nomen in der nach der Spitze des Nigerdelta zu herrschenden Ibusprache, nämlich den Namen Oniah (Allen I, 270), der im Ibu gleichfalts jeden Marktort ohne Unterschied bezeichnet (Allen I, 237).

⁴⁾ Allen I, 508. 5) A. a. O. I, 160, 394.

⁶⁾ I, 272, 276.

⁷⁾ Laird and Oldfield I, 394. Stanger ist in seinen Angaben über das letzte Austreten von Felsgesteinen in diesen Gegenden sich nicht consequent geblieben, indem er nicht allein berichtet, dass tafelsormige Gesteine in dem Districte zwischen Iddah und Kirri auftreten, sondern zugleich wenige Zeilen vorher ausdrücklich versichert, dass sich in dem gegen 100 englische Meilen langen Striche zwischen dem einige Meilen südlich Kirri gelegenen Handelsplatze Ibá (Eboe) und Iddah gar keine harten Felsen vorländen, und dass die bei Iddah überhaupt die ersten wären, auf die er gestofsen sei (I, 507). and a section of the confidence of Action Action

hächst merk würtligen, überwiegend Anfelfilmnigen Gestelt der Berge nelbst, die sich ganz auf dienelbe Weise im Binnenhade von Süd-Africa und in game Abyszinien wiederholt?), ja vermuthlich selbst in vielen Theilen Maraccas nicht fehlt, ist mit Grund zu folgern, daß die Hauptmasse des blosigen Kongenicht, wie in den westlicheren Theilen vonherrnehend aus Granit, zondern aus demselben regelmäfsig herizon tal-genchichteten, eisenschüßigen und deshalb meist rotligefärbten Sandstein hiesteht, der sowohl die Plateaus in den genamten Theilen des Continents, als auch darin zahllose, intolirte und senkrecht anssteigende, oben tafelförmigt Felsen bilded. Mit dieser Ansicht stimmen Stangers, Vogels und Lairds Beebschtungen im Kong selbstestilt :wohl überein. Se vorsichert der Brate?) dass er at den schan: genannten Stirlingsberge, und: in dem ganzen Durchschitte den behen Kong von Addakunda and Buddu an bis Egya; sever Allens Expedition nach Norden gelangt wat, die Felsen aus heizen talgeschichteten; im Allgesteinen sehr einenschüszigem Sandsteit gebildet gefunden habe'), es berichtet ferner Bri Viogel's), dals det behe an den Stirling angrinzende und von ihm bis zum Gipkler stiegenen Pattèh gleichfalls aus roth gefürbtem Sandstein bestebe') und so sehen wir endlich auch durch Luird des Auftreten von Seet attinen in det Nähe: der Rennellberge bei Egga beobachtet.) Selst in deal Relsen, was auf Aldah erhaut ist, treffen wir nach 640 gers 3) mad: Reschers*). iibereinstimmenden Untersuchungen 'theilmin and the second of the second o

¹⁾ Für mehrere Länder des Continents von Africa, namentlich für die centralen von Süd-Africa und Abyssinien habe ich bereits früher in meiner Schrift: Die vulcanische Thätigkeit auf dem Festlande vom Africa in Arbien und auf den Inseln des rothen Meeres. Berlin 1849, 64, 106 m. w. (auch in Karateus Archly für Mineralogie, Geographie, Berg- und Hätten kunde XXIII.) mit Bestimmtlieit darauf hingewiesen, das sowohl in zahlreichen, mit senkrochten Wänden, aufsteigenden Felsen, als auch die großen Plateauländer wesentlich dem wollkommen horizontal geschichten Sandsteinen ihren Utsprung verdanken.

²⁾ Allen I, 509; II, 128.

³⁾ Am Stirling ist der Reichthum der Sandsteine an Eisen so groß, dass sich sogar bohnengroße Stücke desselben aus der Henptmasse scheiden (Allen I, 404; II, 128).

⁷⁾ Allen A 507 508

⁸⁾ Allen 1, 279. Eisenschüssige Sandsteine scheinen selbet sech all dem linken Ufer des Niger ohne Unterlarechtung fortzweetzen Boocher fand z. B. dergleichen auf der Ostseite des Stroms, Iddeh negestiber: Dieses Beobachter verdanken wir zugleich eine Aufklärung über eines für eines

mhen Soudstein mit warsvaltend herizontalen Schithten, der mach seintin inneren und Sinfneren Character mit dem übereinstimmen soll. velchen, beide. Reigende san der: Guineuküste und bei Sintra Leoné metroffen hatten!) and der namentlich bei Acora ebenfulk hettizental geschichtet ist. 2). Ueber die Natur der Kirrifelsen besitzen wir nch eine willicommene Angaba Oldfields, der zichetlich richtig in dern Gestein, ungeachtet der geschwärzten Obgratichie, Sandsteine ekannte.4) .Aber auch selbst am Nordrande des Kong, wo er grantischer ist, fehlen Sandsteine nicht, indem z. B. Clapperton wischen Boussah und dem großen Handelsplatze Katunga wieden beleutlich das Auftweten feinkönniger Sundsteine erwähnte. *) - Das Alteg dieer Sandateine vormochten jedoch selbst Stanger und Roscher nicht menittaln, indem: sie derin nur dite dinnige tud noch dans utlesticke Verstein ersnige, sie gistem Polliceps übnlich war, anffanden.4) 💠 Ausser diesen Sondsteinen gehen aler; wie icht nicht zweiße, nth drige andere Gestaine in die Masse des Kong ein und namentlich diffin serzugsweise ; dergleichen den Körper der zahlreichen anckerlutimigen Berge () und demnächst auch die oberste plattenförmige Some file of the contract of t

St. 1 gt., regite to 2 ft. t. f. et Cognosien sohr muffallenden Missgriff Stangere, der den Sandstein von lich ohne Weiteres Granit nannte (Allen I. 508). Durch Roscher en ihren wir nämlich. (Allen I. 279) dass der Sandstein Feldspathkörner de Gimmerblatichen enthält; Einschlüsse, die unzweiselhast ein Vorkommen auf .secundaiser Lagerstätte sind, das much unseren senstigen Bride ruger in der Geognosie Stangern wicht bereichtigen durfte, dem Sandetein den Namen Granit beizulegen.

¹⁾ Allen I, 507.

²⁾ Die rothen, dem deutschen bunten Sandstein so ähnlichen Sandsteine der Guineaküste und besonders die von Christiansburg und Accra and in neuerer Zeit durch Merian (Bericht über die Verhandlungen der minferschenden Gesellschaft in Basel V. 99 und VII, 72) nach Handsticken untersucht und beschrieben worden.

³⁾ I, 394.

⁴⁾ A. a. O. I, 63, 64, 75, 78 µ. s. w.

⁵⁾ Auch aus Hausmann und Merians Untersuchungen hat sich nichts Zeverläßiges über das Alter der vyestellvicenischen Sandsteine ergebien. Am musten ware stach : Coquends Fernchungen (Comptes rendus de l'Acaden mie de Paris 1844. XXIV, 858) die Entscheidung dieser Frage von Marefer her an erwarten.

⁶⁾ In keinem anderen Continent dürfte übrigens das Auftroteil ausscreichneter Kegelberge so hänfig, wie in Africa, benbachtet sein, wie ich in meiner Schrift über die vulcanische Thätigkeit in Africa wiederbelt mehgewiesen habe. Außer den im Ohigen schom erwähnten Zuckerd hibergen unserer Gegenden finde ich nachträglich noch einen 6-700 Fulk behen und steilen, am Tsadda unterhalb Fundah durch Cap. Afles wahrgenommenen (Laird and Oldfield I, 252), dann einen zweiten schöhen, die übrigen Berge überragenden Zuekerhatberg nahe bei Wawa an den nörd-

Lage der Tafelberge wilden. So wie es mintlich in withen Theles dieses Continents und nementlich im Binnenlande häufig Tafelberge gibt, deren oberste Decke aus plattenformigen Ablageringen von Basalt, Trapp- und andere plutonischen Gesteinen besteht'), dener die darunter biegenden leichter zerstörbaren Sand- und Kalksteine vorzagsweise ihre Erhaltung verdünken mögen?), ferner zahlreiche höchst regelmäfsige cenische Berge in der Nähe von Tafelber gen mit Basaltkuppen :liegen); so emschte auch im Kong das genz analoge Zusammenvorkommen von Tafel und regelnähige Kogsibergent) kein zufülliges, "sondern"ein durch geeignostische, gleichmussig wirkende Bildungsverhültninge und gleichartige Gesteinverhältnisse bedingtes Phänomen sein. Die leider sehr dürftiges Boobschtungen stehen in der That dieser Ansicht keinesweges feinlich entgegen. Laird und Briggs funden nündich, wie sie augbei, Bisalt und vulkanische Gebilde mitten im Konge), durin eine höchst sonderban gestaltete Felsinsel in der Nähe der Mündung des Tadds in den Niger, die eine besochere Achnlichkeit mit dem bekannten, in der Geschichte der netteren Geognosie sogur berühmt gewordenes Fels des Arthurs Seat bei Edinburgh besitzt 6), endlich in derselben Gegend auf dem westlichen Ufer des Niger einen Berg, der sogn sine no starke Achalichkeit mit: Arthurs Seat szeigte, das beid Reisende, wie ausdrücklich bemerkt wird, übereinstimmend bei des sen erstem Anblick in Erstaunen geriethen. 7) Gegenüber auf den östlichen Ufer bemerkten dieselben endlich drei lippenformig emportretende Felsrücken, die ihnen die Reste eines immensen Criter

lichen Ausläusen des Kong bei Clapperton (a. a. O. 96) erwähnt, welche denselben den König Georgs IV. Berg nannte. Dieser letzte scheint jeden verschieden von einem andern Zuckerhutberge westlich von Boussa zu sein, den Lander als Cornwallberg tauste und der 30 englische Meilen weit sehen sein soll (I, 266).

¹⁾ Die vulcanische Thätigkeit 63 u. s. w.

³⁾ Ebendort S. 65.

Auch in dem en vulcanischen Gebilden so unge mein reichen Abyssinien werden vulcanische Kegel und hoobspitzige Dem enwähnt (ebendort 106, 107, 112 n. s. w.).

⁴⁾ Ein solches erwähnt z. B. Oldfield unweit des Zusammensungen des Tsadda und Niger (H, 30) bei Eggsgin und was besonders beinerkenswerth ist, ist, dass schon in den Berichten des in dieser Hinsicht siehenlich ganz unbefangenen Lander des Zusammenverkommen von Taselbergen und vollkommenen Kegelbergen selbst noch in der Gegend von Rabba ausdrücklich erwähnt wird (HI, 16—17).

⁵⁾ **I**, 129, 253. **II**, 6.

^{• &#}x27; 6) I, 162.

^{-1 7)} I, 137 wird ein ähnliches Vorkommen erwähnt.

zu sein schienen. Dicht au diesen bot sich zugleich der schon S. 267 erwähnte, vollkommen zuckerförmige Berg dar, dessen Gipfel mit einer pfeilerartigen Spitze ausläuft und den Briggs eben nach einer höchst unsichern Beobachtung aus weiter Ferne gleichfalls für Basalt zu erklären geneigt gewesen war. ') - Von Interesse sind in dieser Hinsicht noch einige Angaben über die petrographische Beschaffenbeit der Gegend von Iddah selbst, da sie zu bestimmteren Aufschlüssen über die Natur der Gesteine in diesen Gegenden zu führen scheinen. So berichtet unter andern Roscher2), dass die oberste Fläche der Sandsteinberge von Iddah eine vier Fuss starke Lage eines eisenschüssigen quarzführenden Conglomerats trage, das sogar noch weiterhin die Koppe des hiesigen Tafellandes bis in den Kong hinein bilden soll, ferner dass der eisenschüssige Sandstein lddahs mit einer Eisenwacke wechsle, endlich duss damit zugleich ein rotbgefärbter poröser Thon auftrete.') Müsste man nicht voraussetzen, dass Herr Roscher mit dem Wesen eisenschüssiger Maudelsteine genugsam vertraut war*), dass eine Verkennung der Gesteine nicht füglich anzunehmen ist, so wäre ich gern geneigt, in den eisenschüszigen Gesteinen auf dem Gipfel der Tafelberge von lddah und im Kong grade die Gebilde zu sehen, welche die oberste Platte der vielen Tafelberge im Binnenlande Süd-Africas bilden, namentlich also Basalte und kieselmandelreiche Mandelsteine. Sehen wir nämlich, wie die beiden auf der linken Seite der Allenschen

¹⁾ Laird sagt hierbei, dass dieser zuckerhutsörmige Berg einer der merkwiirdigsten sei, die er je gesehen (I, 137). Bezieht sich dies auf die pfeilerförmige Spitze, so ist zu bemerken, dass auch die Binnenländer Süd-Africas ganz dieselbe Felsbildung und, sogar nicht selten, wie es scheint, zeigen. So sahen hier Burchell (Travels in the interior of Southern Africa. London 1822-24. II, 185), Thompson (Travels und Wanderings in Southern Africa. London 1827. I, 69) und Backhouse (A narrative of a visit to the Mauricius and South Africa. London 1844, 485) dergleichen auf dem Gipfel pfeilertragende Berge, von denen sie auch Abbildungen lieferten. S. meine Schrift: die vulcanische Thätigkeit 89. Selbst noch bei Rabba finden sich vielleicht ähnliche Felsgestalten, indem Lander (III, 16) erwähnt, dass dort vollkommen zuckerhutförmige Berge vorkommen, welche andere kleinere auf ihrem Gipfel tragen.

²⁾ Allen I, 279.

²⁾ Allen I, 279.
3) Laird nennt ebenfalls das Gestein von Iddah ein Conglomerat, ohna

es jedoch genauer zu beschreiben. I, 125.

⁴⁾ Das Fehlen genauer Beschreibungen der bei Allens Expedition in dem Nigerthale gesundenen Gebirgsarten ist ein wesentlicher Mangel in dem Berichte über dieselbe und um so weniger zu erklären, als außer dem Geognosten Stauger Herr Roscher ganz allein für mineralogische Zwecke der Expedition beigegeben war, und, wie es scheint, während der Reise selbst in seinen Untersuchungen nicht hesonders durch Krankheit gehindert war,

Zeichnungen II, 348 und 358 Fig. 2 dargestellten isolirten Berge unzweifelhaft aus zwei ganz verschiedenen Gesteinmassen bestehen, indem der viel kleinere obere Theil, welcher gleichsam plattenformig auf dem unteren ruht, mit steilen, ja fast senkrechten Rändern sich erhebt, der größere untere dagegen allmählig geneigte Abfälle hat, und vergleichen wir diese interessanten und charakteristischen Zeichnungen mit den zahlreichen von Lichtenstein, Burchell und Backhouse südafricanischer isolirter Berge, von denen es zum Theil mit Bestimmtheit, wie erwähnt, bekannt ist, dass sie Basaltkuppen tragen und in der Nähe kegelförmiger Basaltberge auftreten, und in deren Abbildungen sich gleichfalls nach der verschiedenen Gestaltung der oberen und unteren Theile ihrer Peripherie zwei verschiedene Gesteine mit Bestimmtheit erkennen lassen 1), so ist es kaum zweiselhaft, das hier sowohl der oberste plattenförmige Theil der dargestellten Berge als überhaupt der meisten übrigen ähnlichen Tafelberge unseres Gebiets aus Basalt oder kieselführenden Mandelsteinen, der größere untere aber aus Saudstein besteht. Irrig ist es dagegen wohl, wenn Laird (oder Briggs) aus der tafelförmigen Bildung der Berge von Iddah, welche er den vulcanischen Felsen von Clarence Cove auf Fernando del Po schr ähnlich fand, schon Veranlassung nahm2), den ganzen Körper derselben für eine Trappmasse zu erklären'), da in keinem Theile der Erde, mit Ausnahme vielleicht des wenig erforschten Islands und der Feröer große, auf dem Gipfel tafelförmige und allein aus Trapp bestehende Felsmassen vorkommen.

Um die petrographischen Analogien zwischen unseren Theilen des Kong in dieser Nigergegend und anderen africanischen Bergzügen zu vervollständigen, ist endlich noch das Auftreten des Granits

¹⁾ Die vulcanische Thätigkeit S. 73. Auch darin stehen die hiesigen Verhältnisse denen in Süd-Africa und in Abyssinien nahe, daß Ortschaften nicht selten der sicheren Lage wegen gegen die so häufigen Raubanfälle auf dem Gipfel von Tafelbergen erbaut worden sind.
2) I, 125.

³⁾ Für Reisende, denen nur Beobachtungen in der Eile gestattet sind und welche keine besondere Sicherheit in der Erkennung der Gebirgsarten besitzen, mag allerdings die Bestimmung der Felsmassen in diesen Gegenden ihre Schwierigkeit haben. Dies dürste besonders die mannigsachen schwarzen Gesteine treffen, indem wir hier sowohl schwarze Basalte oder Thonschiefer, als auch schwarze Sandsteine und Granite antreffen. So berichtet z. B. Oldsield das Austreten schwarzer Granite im Kong (1, 419) und gleichzeitig erzählt derselbe, dass die Sandsteinselsen an der Spitze des Nigerdelta durch den Einsluss der Atmosphäre geschwärzt seien (1, 394). Die letzte Angabe erinnert sehr bestimmt an die von Lichtenstein in Süd.

und Glimmerschiefers theils in einzelnen Bergen, theils im Liegenden des Sandsteins zu berücksichtigen. So gibt unter anderen Stangers Profil den etwa 1200 Fuss hoben Etséberg (den sogenannten Soracte Allens) als granitisch aus, und es fügt Stanger hinzu, dass sogar alle Berge und selbst einige der Inseln in der Nähe der Tsaddamündung zwischen Boquà und Addakudda aus Granit bestehen ') nachdem bereits vor ihm Laird2) und Oldfield3) das Auftreten des Granits in diesen Gegenden angezeigt hatten. Namentlich berichteten dies die beiden letztgenannten Reiseuden von Addakudda⁴) Auf den Inseln führte auch Stanger einen sehr deutlichen Granit mit opalisirendem Feldspath und nächst Glimmer mit einiger Hornblende an. ') Auf beiden Seiten des Granits, der hier als eine Art Centralaxe des Gebirges aufzutreten scheint und unzweifelhaft nur eine Fortsetzung desjenigen ist, welcher weiter im Westen da, wo Clapperton und Lander den Kong überschritten hatten, dessen Hauptmasse bildet, folgt dann nach Stanger noch eine Gneis- und Glimmerschieferzone zunächst unter dem Sandstein. ') Schon Laird hatte das Vorkommen der Glimmerschiefer im Nigerthal wahrgenommen gehabt') und Stanger bemerkt, dass bei Addakudda grade dasselbe Gestein durch Granitstreifen in allen Richtungen durchsetzt wird, endlich dass der Granit auch Gneismassen einschließt. 2) Ist dieß, wie kaum zu bezweifeln, richtig, so dürfte allerdings eine scharfe Gränze zwischen den krystallinisch-körnigen und krystallinischen schiefrigen Massen in diesen Gegenden schwerlich zu finden sein. ?)

Sehen wir aber aus dem Ebenangeführten, dass in dem petro-

Africa (Reisen im südlichen Africa. 2 Bd. Berlin 1812. II, 299) und von Russeger in Nubien (Reisen in Europa, Asien und Africa. Stuttgart 1842—1847. II, 1, 568, 576) wahrgenommene ausgedehnte Schwärzung der Oherstäche der Sandsteinselsen, und es dürste sich durch dieselbe recht wohl erklären. wie selbst die Taselberge des Kong den Reisenden z. B. Oldsield (I, 419) dunkel und traurig erschienen sind.

¹⁾ Allen I, 508.

²⁾ I, 137, 144. 3) I, 420.

⁴⁾ I, 155, 420. 5) Allen I, 508.

⁶⁾ A. a. O. I. 509.

⁷⁾ I, 161, 509. 8) I, 508.

⁹⁾ Unzweiselhaft irrig ist es aber nach dem Angegebeneti, dast, wie Laird meint, der Kong vorzugsweise aus Granit besteht (l. 137, 161). Uebeggeben will ich dabei nicht, dass Oldsield einen Felsen unweit Egga welcher den Namen der Laird-Felsen von Allen erhalten hat, sogar aus Speckstein (steatite) bestehen lässt (II, 100), wornnter wahrscheinlich nur Talkschie-

graphischen Bau des Kongs der Nigergegenden ganz eine ähnliche Dreitheilung, wie in den Gebirgen Abyssiniens und Süd-Africas in der Art vorhanden ist, dass Basalte nämlich oder Trapp den Gipfel, rothe Sandsteine dagegen den Hauptkörper, graue Thonschiefer oder krystallinische Schiefer verknüpft mit Granit endlich die Basis der Gebirge bilden, so ergibt sich daraus abermals, wie Alles im Continent von Africa vereinigt ist, die einformigsten Verhältnisse in allen Dingen zu bewirken.

Die 'neuesten 'aus eigener Anschauung geschöpften Mittheilungen über den Kong") verdanken wir endlich John Duncan, einem ehemaligen Unteroffizier und Waffenmeister (Muster at arms) in der Britischen Reitergarde, der bereits Allen auf seiner Expedition begleitet hatte, und dann unterstützt von der Londoner geographischen Gesellschaft im Jahre 1844 von Wlrydah auf der Guineaküste aus tief in das Innere eine Entdeckungsreise unternommen und dabei den Kong noch mehr im Westen, als Clapperton, überschritten hatte. Muß man auch aus des Reisenden früheren Lebensverhältnissen gründlich wissenschaftliche Forschungen vermissen, so ist es um so mehr zu beklagen, dass selbst das von ihm Mitgetheilte mach dem Urtheil von Kennern und Bewohnern der Guineaküste und nach einer mündtichen mir gewordenen Mittheilung des Herrn Missionar Halleur für nicht besonders zuverläßig gilt. Unter diesen Umständen dürste namentlich auch die Duncans Werke beigelegte Karte, da sie selbst nur wenig auf astronomischen Beobachtungen zu beruhen scheint, keinen besondern Werth besitzen.

Bis zur Hauptstadt des Reichs Dahomey, Abomey, traf Duncan von der Küste an eine einförmige, durch Eisen roth oder braun gefärbte etwas Sandstein²) führende Ebene, in welcher sich zugleich Eisensteinfragmente zerstreut fanden.³) Erst jenseits Abomey wurde die Landschaft mannigfaltiger, und in einiger Entfernnng von dem Orte hatte der Reisende die erste mäßig hohe Bergkette zu übersteigen.⁴) Es ergibt sich hieraus als wahrscheinlich, da Abomey nach den übereinstimmenden Angaben der Karten etwa unter dem 7° 42' N. B., also nur etwas nördlicher als Iddah liegt, dessen Lage Capitain Hill bei Laird und Oldfields Expedition zu 7° 6½' N. B. bestimmt hatte, daß die von Duncan angetroffene Berg-

¹⁾ J. Duncan Travels in Western Africa in 1845 et and 1846 comprising a journey from Whydah through the Kingdom of Dahomey to Adaloudia. 2 Vol. London 1847.

²⁾ Freestone a. a. O. I, 212.

³⁾ A. a. O. I, 206, 212, 213, 278. 4) Ebendort I, 278.

kette bereits: den siidlichsten Vorbetgen des Kong angehören mag und dafa also letzter consequent seine Streichungslinie bis hierhet beibehält, endlich auch dass die materielle Beschaffenheit der niedrigen Kästenstriche von Whidah bis zu den Vosbergen des Kong völlig dienelbe mit derjenigen ist, welche Clapperton zwischen Badagry und dem Kong auf seinem. Zuge in das Innere wahrgenommen hatte. 1): Mit dem Erscheinen der ersten von SW. nach NO; laufenden, von Duncau nur zu etwa 800 Fuß Höhe geschätzten Vorberge²), von denen ein Theil den Namen der Zasidahberge¹), ein anderer den der Davityberge') führt, stellt sich bald auch der Granit ein, den der Reisende zuerst in Blöcken von größerer und minde rer Größe.5), dann aber auf dem Grunde eines Bachs austebend fand. ') Mehrere Bergzäge, von denen zwei sich durch kegelfermigen oder schweinsrücken (hogback) ähnliche Gipfel auszeichnen?) folgen aufeinander, durch mehrere Meilen breite Thäler stets von einander getrennt. Selvon hier bot die Landschaft den Charakter eines zusammenhängenden Berglands in dem Auftreten des sogar stellenweise in einer solchen Ueppigkeit gedeihenden Butterbaums dar, dass die Eingeborenen gewötligt sind, seiner wuchernden Vegetation durch Feuer Schranken zu setzen. 8) Hinter diesen Zügen von Vorbergen musste Duncan den oberen Lauf des bei Badagry in den Guineabusen mündenden großen Daghohstroms zu überschreiten, der bier den Namen Zoa führt') und einen neuen Beweis für die allgemeine Erfahrung bei allen größeren africanischen Strömen liefert, dass dieselben in der Erstreckung ihres Lauss verschiedene Namen bei den Eingeborenen führen. Erst jenseits des Zoa erscheinen Gebirgsmassen 10) von bedeutenderer Grösse und Steilheit 11) und besonderem Charakter, die aber der Reisende zugleich als romantisch und angenehm in das Auge fallend schildert. Hier traf derselbe zuerst den Volksstamm

^{. 3)} Ebendort II, 1

⁴⁾ II. 4.

⁵⁾ I. 288; II, 5.

⁶⁾ II, 2. 7) II, 5.

⁸⁾ L 285, II, 8, 238.

⁹⁾ II, 7. Der Daghoh ist der Lagosfluß der Portugiesen.

¹⁰⁾ II, 9, 11,

¹¹⁾ Mit ihnen scheint jedoch Duncan erst den Beginn des wahren Kong, den er in 8° 20' NB. setzt (II, 307), anzunehmen. Es ist dies etwa die Lage des Zoa auf geiner Karte.

der Mahis (Mahees) an'), welchen er an einer underen Stelle seines Werks²) ausdrücklich als Bewohner des Kong selbst mennt³) und der nach seiner Schilderung ein sehr interessantes und eigenthümliches Glied in der Bevölkerung dieser Theile Africas bilden muss. Früheren Berichterstattern bereits bekannt als kriegerische, kühne, in kleine Republiken vertheilte Bewohner eines Gebirgslandes, die in beständigen Kämpfen mit den Dahomeyern begriffen waren, *) sind die Mahis jedoch zuerst von unserem Reisenden in ihrer Heimath besucht worden. Er schildert sie als ein bestimmt in allen Verhältnissen ebaracterisirtes Volk, dem der Negercharakter in den Gesichtszügen völlig fehle 3), und das zugleich bestimmt von den Felstuhs verschieden sei. Ist nämfich auch das Haar der Mahis dick und wollig, so zeigt sich dagegen deren Schädel leicht und lang, die Nase nicht im Mindesten der Negernase übnlich, sondern europäisch, endlich die Lippen ebenfalls lange-nicht so dick, wie bei den Dahemayern. Die Zähne sind gut und durch beständige Aufmerksamkeit wohl erhalten. ') Gleichzeitig unterscheiden sich die Mahis durch cine viel hellere Hautfarbe von den Dahomeyern?), ja in dieser Hinsicht sogar von den Fellatahs, da sie noch beller als diese sind. Von den letzten sind sie ausserdem durch ihren weniger kriegerischen Charakter) und durch ihre Beschäftigungen unterschieden, indem sie, wie sich aus Duncans Darstellung ergibt, nicht wie die Fellatabs in den früher durch Clapperton und Lander besuchten Theilen des Kong, verzugsweise Viehzucht, sondern technische Industrie')

3) So sagt noch Duncan I, 212, der Kong liege im Mahilande.

¹⁾ II, 10, 11.

²⁾ II, 310.

⁴⁾ Labarthe Voyage à la Côte de Guinée ou Description des Côtes d'Afrique depuis le Cap. Tagrin jusq' au Cap de Lopez Gonsalves. Paris 1803. Deutsche Uebers. von T. E. Ehrmann. Weimar 1803, 126, 231. Labarthe versetzte jedoch, wie wir jetzt wissen, die Mahi irrig in den Osten Dahomeys, wogegen schon Ehrmann bemerkt, dass die älteren Charten sie richtig im NW. von Dahomey kennen. A. a. 125. Die älteren, aber sehr dürftigen Nachrichten über die Mahis aus Snelgrave, Pommegorge und Norris finden sich gesammelt in des ebengenannten Ehrmann Geschichte der merkwürdigsten Reisen 1794. XI, 294.

⁵⁾ II, 308-311.

⁶⁾ II, 309.

⁷⁾ II, 310.

⁸⁾ II, 311. An einer anderen Stelle (1, 273) sagt jedoch Duncan damit einigermaßen im Widerspruch, dass die Bewohner des Kong d. h. also die Mahis ein stolzes und kriegerisches Volk seien.

⁹⁾ So zeichnen sich die Makis durch die Geschicklichkeit aus, womit sie Eisen verarbeiten (II, 22, 41, 310), ferner durch ihre Färbereien und endlich durch die Anfertigung von Kleidungsstoffen (II, 21, 41, 49, 233, 309).

und Ackerbau,! wenig elter. Handel betreiben. Dungen schildert die Mahis sugleich als sehr: thätig, lebendig, abgehärtet und mäßig, aber anch als rachsüchtig, die Weiber, gleich den Dahomeyerinnen, als kensch.) Sie sind noch Heiden und jetzt Dahomey unterworfen, nachdem letztetes durch bessere Organisation seines Heeres, durch den Gebreuch des Fenergewehrs?) und durch eine Art Aushungerungasystem, webei das Bergland von dem Verkehr mit der Ebene abgeschnitten wurde, nach blutigen Kämpfen endlich in neuerer Zeit die Oberhand gewonnen hatte: 3) Doch wurde den Mahis kluger Weise von Dehomey ein Schein ihrer alten Freiheit gelassen, indem sie noch durch ihre eigenen Häuptlinge regirt werden und der Herrscher Dahomeys diesen Hüptlingen nur Dahomeyer als Gehilfen zugeordnet hat, die freilich nichts als politische Spione sind. Solche Agenten finden sich besonders an den äufsersten Gränzen des Landes gegen Yarriba und das Gebiet der Fellatabs; die Wuhl derselben war jedoch so gut, und die Herrschaft der Dahameyer bisher so mild, dass das Gebirgsvolk mit seiner Lage zufrieden ist. 1)

Die Breite des Kong nimmt Dunean in dieser Gegend bis zu dem. 9° 30' NB. an⁵), was, da die letzte Angabe mit der Lage von Egga am Niger ziemlich übereinstimmt, darauf hinweist, dass die Hauptmasse des Kong hier fast dieselbe Breite, wie längst der Durchbruchsstelle des Niger zwischen Iddah und Egga hat. Einzelne Berge von Taselsorm vermochte der Reisende jedoch bis zum 13° 6' d. h. bis an dem: Ort Adasoudia; dem nördlichsten Punkt seines Zuges, zu versolgen. Ob diess aber wirkliche Ausläuser des Kong sind, lässt sich bei der wenigen Bestimmtheit in den Angaben unseres Reisenden nicht ermessen. Innerhalb der Hauptmasse des Gebirges sinden wir endlich von demselben einigen Bergen eine Höhe

¹⁾ II, 306, 307 und 310.

²⁾ II, 11. Noch heute gestattet der Beherrscher von Dahomey nicht den Transport von Feuergewehren von der Küste nach dem Innern in das Mahigebiet, so das die Mahis selbst sich fortwährend nur der Bogen und Pfaile bedienen II. 11, 123

Pseile bedienen. II, 11, 132.

³⁾ II, 11, 42. Die Mahier unterlagen erst nach hartnäckigem Widerstande, wobei ihnen ihre Berge zu natürlichen Festen dienten. Befördert wurde ihre Unterjochung durch die Sorglosigkeit, welche sie versäumen ließ, sich mit Vorräthen von Lebensmitteln für eine längere kriegerische Epoche zu versehen, obwohl ihr Land so fruchtbar ist, daß es vier Erndten in einem Jahre ließert (II, 11). Ehrmann gibt in seiner Geschichte der Reisen XI, 294 eine Notiz über die früheren blutigen Kämpse der Mahi mit den Dahomeyern.

⁴⁾ II, 26, 35, 49.

⁵⁾ II, 307. An einer andern Stelle gibt er ihr nur 40-60 M. (II, 311).

⁶⁾ II, 161, 307.

von 1800 und sogar 2500 Fuß beigelegt, Angaben, die abermals mit denen von Clapperton und Allen bei Gelegenheit der späteren Nigerexpedition überdie Höhe des Kong übereinstimmen, jedoch schwerlich auf etwas Anderem, als Schätzungen berühen, obwohl Duncan allerdings gelegentlich eine von ihm gemächte Beobachtung des Siedepunkts des Wassers durch das Thermometer erwähnt. ') So gibt namentlich unser Reisende einem prächtigen und steilen Berge, Namens Zoglogbo, eine Höhe von 1800 Fuss'), einem anderen etwas mehr nördlich gelegenen, dem Koglo, gleichfalls eine Möhe von 1800 Fuss') und endlich einem Dritten, dem sehr steilen und theilweise unersteiglichen Kpaloko*) eine Höhe von sogar 2500 Fuss. In der Gegend dieser drei Berge mochte übrigens Duncan die Hauptmasse des Kong in der von ihm verfelgten Richtung seiner Reise angetroffen haben, indem er selbst in seinem Bericht und dann auch die aus seinen Angaben hervorgegangene Karte zunächst den genannten noch mehrere Berge und Bergketten von Bedeutung auführt. Dergleichen sind z. B. die angeblich 2500 Fuss hohen Dassaberge nordwestlich vom Zoglogbe), ferner der Laow, der in der Nähe des Kpoloke ebenso steil und : unersteiglich, wie dieser, in die Höhe steigt '), der steile Logbe⁷), der Sawi, Koliko, Lofo, Apakissa, Bowha^a), der staunenswerthe Gbowelley"), der ebenfalls beträchtlich hohe Tamargi!o), der Bawka, und viele andere, endlich die nördlichsten von allen, die Dabadabberge bei der am nördlichen Fuss des Kong unter dem 9° NB. etwa gelegenen Ort Zafoora. Mit letzteren scheint in der That die Hauptmasse des Gebirges zu enden, indem der Reisende von da an auf seinem weiteren Wege gegen Norden nur ehenes Terraih zu überschreiten hatte'), das jedoch

¹⁾ II, 39.
2) II, 32. Der Zoglogbo bildet das NO. Ende eines von NO. nach SW. laufenden Bergzuges und ist der höchste Gipfel desselben II, 37. Er war in dem letzten Kriege mit den Dahomeyern der Zufluchtsort der Mahier, von wo aus sie bis zu ihrer Unterwerfung denselben kräftig wiederstanden II, 41. Muthmaßlich ist es der Berg, der schon in früheren Kriegen ihnen zu demselben Zwecke diente. S. Ehrmann XI.

³⁾ II, 38, 73.

⁴⁾ II, 57, 61.

^{5).}II, 193, 201.

⁶⁾ II, 73.

⁷⁾ II, 45.

⁸⁾ II, 61.

⁹⁾ II, 9.

¹⁰⁾ II, 60.

¹¹⁾ II, 161, 171 u. s. w.

. J

eine: Art Hochebene snin muss, indem er bei der nördlich von den Bahadab gelegenen Stadt-Sagba'), außer dem bereits erwähnten und nost nur in den Gebirgaländern West-Afrisas und anderen hochgelegenen Landstrichen des Continents') vorkommenden Butterbaum (Bassia Parkia Don) noch eine andere eben so entschiedene Gebirgapflante, die Stereulia acuminata (Guaranusabeum)') in großer Hänsigkeit angetrossen batte') Wenn dagegen Duncan den in dieser nutbmaßlichen Hochebene aufsteigenden und mit ihrem Gipfel gleich hohen Taselbergen sogar eine Höhe von 9000 Fuss beilegt'), we war es in der That zu wünschen, dass der Reisende die Gründe für diese Bestimmung und nicht vorenthalten hätte, um für sie selbat ein größeres Vertrauen zu gewinnen.

Versichen wir endlich den matteriellen Charakter des Kong in der von Duncan durchzogenen Strecke festzustellen, so finden wir um in der That in nach größerer Verlegenheit als bei den frühren ähnlichen Versuchen in Betreff der mahr im Osten gelegenes Theile, da Danean jeder geognostischen Kenntnifs ermangelte und von ihm nur hin und wieder das Vorkommen angelte und von ihm nur hin und wieder das Vorkommen anger Gesteine bestimmter angeführt wird. Dies geschicht z. B. im häufigsten mit dem Guanit, theils gleich bei dem ersten von Süden her erreichten Vorbergen des Kong), theils aber auch an verschiedenen anderen Stellen im Inneren des letzteren), weit wentger häufig aber mit einem weißen oder blauen marmergleichen Kalk-

¹⁾ II, 143.

²⁾ Nach den durch Burkhardt (Travels in Nubia, London 1819, 481) zu Cairo eingezogenen Erkundigungen soll sich nämlich der Butterbaum auch in dem Waldgebirge der heidnischen Neger von Wadai vorfinden, wobei es allerdings zweiselhaft bleibt, ob dieser mit dem durch Mungo Park merst in Bambarra bekannt wordenen und dem hiesigen identisch oder specifisch und vielleicht selbst generisch verschieden ist.

³⁾ Auch in dem von ihm durchzogenen Striche des Kong fand Duncan den Gouranussbaum (II, 116) in Fülle, während Dr. Vogel ihn in den gebirgigen Nigergegenden nicht getroffen zu haben scheint (Sir Hooker 2:23).

⁴⁾ II, 85, 143. Nächst dem Mahiberglande (II, 60, 78, 85, 218, 238, 254 u. s. w.) und der Hochebene von Sagbo erwähnt noch Duncan das Vorkommen des Butterbaums bei dem gleichfalls schon auf der Hochebene selbst gelegenen Orte Bidassoa (II, 121).

⁵⁾ II, 161.

⁶⁾ II, 288.

⁷⁾ II, 5, 14, 30, 31, 37, 38, 57, 59, 74, 214, 243, 298. Der Granit ist theils blau von Farbe, theils grobkörnig. Aus besonders grobkörnigem Granit soll auch der Zoglogloberg (II, 37) bestehen. Der hohe Kpaloko wird ebenfalls granitisch genannt.

stein *), und endlich mit Risenerzen, welche letztere zuweilen in der zwischen den Bergen gelegenen Elbenen erscheinen. 2) Geschichtet Gesteinmassen erwähnt der Reisende höchst spärlich im Kong'), das Vorkommen von Sandsteinen aber sogar gar micht. Erwägt mei jedoch, dass derselbe wiederholt von Tafelbergen im Kong spricht') me dass soweit irgend geognostische Erfahrungen reichen, niegendabisber auf Erden ein granitischer Tafelberg gefunden worden ist, so ergibt sich sogar schon eus dieser Configuration, dass ein großer Theil des Gebirges aus régelmässig geschichteten Massen und namentlich aus Sandsteinen, gleich wie un beiden Rändern des Nigers, gebildet sein dürfte. Duncans Schilderung!) und bildliche Darstel lung des Berges, worauf die frühere Hauptstadt des Mahilandes Sawalu liegt, scheint in der That diese Vermuthung zu bestätigen, indem nach ihnen der Berg aus sechs übereinander liegenden Staten besteht, von denen eine jede mit herizontaler Obestläche über die nächst höhere so weit hinaustritt, dass zahlreiche Börfer auf des breiten Plattformen erbaut werden konnten und Heerden darauf weiden. Duncans Zeichnung, als naturgetreu vorausgesetzt, ergik muthmafslich sogar, das in dem Berge von Savalu die ver schiedenen parallelen und wechselnden Einke ganz aus verschiedes artigem Gestein besteben. Erwägt man endlich hierbei, dass de Reisende senkrechte Schichtungen und Aehnlichkeiten des Gesteins mit versteinertem Holze angibt, worunter sieherlich nichts, als eine senkrecht prismatische Structur zu verstehen ist, so wird es nicht unwahrscheinlich, dass in dem Savaluberge eben solche senkrecht prismatisch zerklüftete Basalt- oder Trappmassen, wie wir in Derbyshire im wiederholten Wechsel mit Bergkalk oder in Indien und im Caplande auf der Höhe der tafelartigen Sandsteinberge kennen, hier in dessen Zusammensetzung eingehen, obgleich freilich in Duncans Journal selbst nicht die mindeste Andeutung über des Vorkommen plutonischer Massen auf der Hochebene zwischen Za-

1) II, 15, 217, 310.

5) II, 224.

²⁾ II, 15, 37, 218, 242, 254, 310. Es kommt besonders häufig in einem anscheinend geschmolzenen Zustande in den Ebenen zwischen den Granitbergen vor. Sollte das Eisenerz Raseneisenstein sein, vrovon Russegger bekanntlich so merkwürdige Ablagerungen in den Ebenen von Kordolon entdeckt hat?

³⁾ II, 60.
4) II, 310. Aufser der S. 279 aus dem Berichte der Reisenden citirten Stellen erwähnt noch derselbe II, 90 in weiter Entfernung von ihm erblickte niedrige Tafelberge.

foria und Adafoudia zu finden ist, wenn wir nicht etwa diese aus dem Auftreten dreier von ihm mitten im Kong wahrgenommenen kegelförnigen Berge') ableiten. Für die materielle Identität der Hauptmasse des hiesigen Kong mit dem am Niger selbst liegenden Theile desselben scheint übrigens noch der Umstand zu sprechen, daß Duncan zwischen den einzelnen Bergkotten und Bergen breite Ebenen häufiger angetroffen hat, und daß Bowdich ebenfalls durch seine Erkundigungen im Ashantilande erfuhr'), daß der Kong nicht eine zusammenhängende Kette bildet, sendern aus zerstreuten Bergen besteht, indem solche Zerrissenheiten auch den übrigen Saudsteingebirgen des Continents in hohem Grade eigen sind.')

Mit den in dem Vorhergebenden zusammengestellten Beobachimgen europäischer Reisenden über die formelle und materielle Eigesthümlichkeit des Kung ist aber die Reihe zuverlässiger Kenntnisse über die Natur denselben so ziemlich geschlussen. Alles Uebrige, wa wir namentlich in neuerer Zeit über das Gehirge erfahren haben, beruht mir auf Aussagen mehr oder minder unwissender Eingeborem, aus denen sich nicht einmal die Fortsetzung oder ein bestimmter Auschluss des Kong an andere Gebirgsländer mit Sicherheit allzehnen lässt. Dies gilt namentlich von der etwaigen Ausdehnung des Kong jenseits des Niger im Osten, die völlig ungewiss ist, da Lander es nicht vergönnt war, in die angeblich sehr hohen Berglandschaften von Jacoba und Adamowa, mit denen sich höchst wahrscheinlich der Kong verbindet, einzudringen und weil selbst die Berichte der Eingeborenen über die Landstrecken zu beiden Seiten des Schari- oder Taaddastroms hier gar keine Auskunft gewähren.*) Mit etwas mehr Sicherheit ist dagegen die Fortsetzung des Kong gegen Westen bekannt und mit Grund dessen Anschluß an die hohen Bergländer um die Quellen des Niger, Senegal, Gambia und der anderen großen westafricanischen Ströme anzunehmen. Diese größere Bestimmtheit unserer Kunde über diesen westlicheren Theil der Gebirgsketten zwischen dem oberen Niger und der Guineaküste, beruht aber wesentlich darauf, dass eine der größten

¹⁾ II, 38.

²⁾ A. a. O. 171.

³⁾ Siehe oben S. 269.

⁴⁾ Einzig aus Landers Wahrnehmung eines hohen und selsigen, aus gigantischen Granitblöcken bestehenden, dem berühmten Loganstone in Cornwall sehr ähnlichen, aber viel größeren Berges, Namens Almena, so wie aus der Existenz einer hohen, freilich NS. streichenden Bergkette (Clapperton 290) lässt sich die Fortsetzung des Kong im Osten des Niger solgern.

Handelsstrußen des Innern, die hümlich, welche von Timboueter im Nigerthale oder von Kano und Soccatou im Houssalande nad dem Astiantifreiche und dessen Nachbargebieten Gaman und Gonjal führt und dazu dient, in letzteren Goldstäub, Sclaven und Gourou nüsse gegen Trona und europäische oder ägyptische Waaren ein zutauschen, durch den Kong geht. Die erste neuere, freilich seh unvollständige und kurze Angube über den Weg vom Ashauti lande durch den Kong nach dem Nigerthele und zwar nach der großen Handelsstadt Zinnie verdanken wir Bowdich-), dessen Berichterstatter jedoch Kong ein wenig mächtiges, 5 Tagereisen von dem nördlichen Gränzstusse des Ashuntstundes, dem Coumbo oder Zamma, entferntes Land mit dem schon erwähnten Berge Toulilesies nennen, in dessen Norden einige Tagereisen davon es noch andere, zum Theil große Berge gibt, von denen Bowdich zwei, den Besiei und Seboupou, namentlich anführen hörte. Zunächst dem Niger liegt auf diesem Wege das ebenfalls nur 5 Tagereisen davon entfernte und mit vorzüglichen Agriculturisten bevölkerte Land Douwara, dessen Boden roth ist. Aus Angaben dieser Art ergibt sich aber, das südlich vom Niger und von Jinnie sich eine ähnliche, von rothgefärbten, muthmassich losen Massen gebildete und fruchtbare amgedehnte Ebene befindet, wie die, welche Duncan von Zafoura bis Adafoudia durchreist hatte. Eine zweite Route, die zwar auch von Jinnie bis Koumassie durch den Kong ging, muthmasslich aber einer etwas abweichenden Richtung folgte, wurde durch einen abentheuer-Tichen und unwissenden Reisenden, den Tattaren Wargi, bekannt, dessen Mittheilung hierwer man zu Cap Coast Castle aufzeichnete und veröffentlichte. Kong neunt auch dieser nur eine durch Mohamedaner bewehnte große Stadt, deren Bewohner viel Handel, sowoll

¹⁾ S. 182—184. Dass übrigens bei dem höchst bedeutenden Verkehr auf dieser Handelsstrasse die Ausbeute in erdkundlicher Hinsicht für die Binnenländer zwischen der Guineaküste und dem oberen Nigerthale bisher nicht reichlicher ausgesullen ist, erklärt sich leicht aus dem Umstande, dass die Ashanti den Handel eisersüchtig bewachen, und, wie schon der Sheris Mohamed berichtet hatte, und Herr Halleur mir bestätigte, weder einem Händler den Weg an die Küste, noch einem Europäer den Eingang in das Innere durch ihr Land gestatten. Die letzte Ersahrung machte auch Duncan, dem der Ashantikönig trotz der Verwendung des Gouverneurs von Cap Coast Castle eine Reise in das Binnenland über die Gränze seines Gebiets hinaus gar nicht gestatten wollte (I, 66—67). Früher gab schon Bowdich au, das er Niemand unter den Ashanti habe sinden können, der über den nördlichen Gränzstus ihres Reichs hinausgedrungen gewesen sei. Die bestimmtesten Nachrichten aber über diese Erschwerung des Verkehrs zwischen der Küste und dem Binnenland sinden wir im Beechams Werk: Ashantee and the Gold Coast. London 1841, 150.

nit Ashanti, wie mit dem durch M. Park bekannt wordenen Ort Sansading am Nil treiben sollen, und in deren Nähe der Reisende versichert') mehrere große Berge gesehen zu haben, ohne dass er jedoch über deren Richtung und Länge Auskunft zu geben vermocht hätte. Ein dritter Bericht wiederum über den Weg von Jinnie durch den Kong nach Kumassie wurde in England im Julie 1836 nach den Auslassungen eines Eingeborenen aus Timboucton, des Aba Bekt es siddik, durch Rev. Renouard bekannt gemacht. Auch dieser Relsende hatte selbst den Weg zurückgelegt und den Kong besucht, wovon er auch nur mittheilt, dass es die am Fusse von Bergen gelegene Hauptstadt eines Landes gleiches Namens sei, welche etwa auf der Hälfte des Weges zwischen Jinnie und dem Ashuntilande liege, endlich dass bis in die Nähe des Kong ein von Thon und Sand gebildeter Boden mit niedrigen Bergen, d. h. also im Wesentfichen ein ebenes Terrain reiche, und dass erst bei Kong selbst Gei birge beginnen. Die Entfernung des Platzes, sowohl vom Nigeri wie vom Ashantilande gab Abú Bekr zu resp. 19—20 Tagereisen 25. Gleichzeitig erfahren wir durch denselben, dass sich nabe dabei auf einem hohen Berge eine Goldmine befinde.2)

Der westlichste Punkt endlich, wo wir das Dasein des Kong durch die neueren Forschungen aus den Mittheilungen der Eingebereichen kennen gelernt haben, findet sich nördlich vom Cap Palman. Hier in den americanischen Missionsstationen erfuhr nämlich der bekannte Missionar Leighton Wilson), daß der Kong in 2—500 engl. Meilen Entfernung von der Küste vorhanden sei, und daß die Bewehner des ganzen südlichen Abhanges desselben, das sehr zahlreiche Pahvolk, des Handels wegen bis in die Nähe der Küste, nämlich bis zu den Fällen des mit zwei anderen Plüssen aus einem Berge des Binneulandes, muthmaßlich einer Abzweigung des Kong selbst, entspringenden und in der Nähe des Cap Palmas in den Guinenbasen mündenden großen Cavaltystroms herabkäme. Bisher ist es noch keinem Europäer gelungen bis in das Pahland vorzudringen, doch

¹⁾ Aus der Royal Gold Coast Gazette vom 31. Dec. 1822 im Asiatic Journal XVI, 301-302.

²⁾ Journal of the Geographical society of London 1836. VI, 107, 110, 112. S. 110 wird nach Abu Bekr Mittheilung ausdrücklich angegeben, daß zwischen Jinnie und dem Kong sich ebenes Terrain befindet. Dies stimmt also sehr wohl mit dem, was aus Bowdich Ermittelungen über die Beschaffenheit des Landes zwischen Douwara und Jinnie zu folgern war.

³⁾ Missionary Herald. Beston XXXIII, 385.

versichert Wilson nach einem 6 Fuss hohen Individuum, welches er Gelegenheit hatte zu sehen, dass die Glieder desselben ein von den Bewohnern der Küste ganz verschiedenes Volk, jedoch von merkwürdig gut proportionirtem Körperbau sei, das sich muthmasslich bis zum Ashantilande ausdehne. Aus späteren Berichten der americanischen Missionare am Cap Palmas erfahren wir nichts weiter über diese Pah und den Kong, was sehr zu beklagen ist, da hier ein Eindringen der Europäer in das Binnenland und bis zum Kong, ja selbst bis zum Niger mit geringeren Schwierigkeiten, als von anderen Punkten der Küste verbunden sein dürfte, und weil wir namentlich durch die neuesten Untersuchungen des französischen Schiffslieutenants Bouet ') zu einer ganzen Reihe höchst interessanter Thatsachen über die Structur dieses Theils des Küstenlandes und des Innern gelangt sind. Bouet vermochte nämlich von der etwas östlich vom Cavallyflusse gelegenen Mündung des Stroms bei Groß-Bassam, eine bedertende Strecke denselben aufwärts zu befahren, wobei er erfuh, was geschickte Geographen früher bereits gemuthmasst haben sollen, das der Strom ein Arm des Niger sei, der in der Regenzeit bis zu den letzteren Strom bei der großen an ihm gelegenen Handelsstadt Sego beschifft werden könne. Ist diese Angabe richtig, so müste der Kong in diesem westlichen Theile seiner Erstreckung ebenso durch brochen sein, wie im Osten zwischen Egga und Iddah. Neuere ge nauere Nachrichten besitzen wir über diese Entdeckung noch nich, doch beebsichtigte die französische Regierung Bouets Angaben durch ein wenig tief gehendes Dampfboot weiter verfolgen zu lassen; immer aber ist es allerdings auffallend, dass sich in den Berichten der ziemlich zahlreich längs der Küste dieser Gegenden und seit langen Jahren stationirten europäischen und americanischen Missionare nicht die mindeste Andeutung findet, dass sie von einer so interessenten Wassercommunication mit dem Binnenlande durch eine Abzweigung des Niger je Kenntniss erhalten hätten.2)

Wenden wir uns endlich nach dieser Darstellung der Natur und Lage des in die Geographie Nord-Africas vorzugsweise unter des Namen Kong eingeführten großen Gebirgs zu der weiteren Verbrei-

¹⁾ Athenaeum 1949 und das franz. Journal: Illustration 1849. XIV, 355, 2) Doch erklärte bereits der als sehr zuverläßig erkannte Abú Bekredaß der größte Strom dieser Gegenden, der südlich vom Kong sließe und in die See falle, ein Arm des Niger sei, der nicht weit von Jinnie vom Joliba als ein Nebenarm abgehe, (Journ. VI, 112), und nicht minder gaben die neueren französischen Seefahrer schon vor Bouet an, daß des Groß Bassam und auch der benachbarte Assinistrom allem Anschein nach ein tieses Eindringen in das Binnenland gestatten. Bouet Villaumes Description nautique de l'Afrique occidentale. Paris 1845, 112.

tung desselben Namens, so bemerken wir, dass er einfach oder in zusammengesetzten Namen ziemlich häufig in beiden Hälften des Continents vorkommt and, was von Interesse ist, festauhalten, sogur überall mit Bestimmtheit zur Bezeichnung gebirgiger Localitä. ten in Mandingoländern sewohl, als auch in Gebieten anderer Sprachen dient. So finden wir z. B. in Nord-Africa außer dem schon erwähnten einheimischen Worte Wachkongo für das helmähnliche bergartige Vorgebirge an der Westküste, dem die Portugiesen den in der neueren Geographie beibehaltenen Namen Cabo Monté (vielleicht nur eine Uebersetzung von Wachkongo) gegeben haben, eine Gebirgslandschaft Konkiodou am oberen Senegal'), deren Name sichtlich nichts, als-allgemein Bergfandschaft bedeutet, indem an die bei Mungo Fark vorkommende Form Konko aus der Mandingesprache das Wort da gehängt wurde, welches durin Land oder District bedeutet"), ferner einen Ortsnamen Konkodongore im Soulimalande östlich von Sierra Leona, we noch die Mandingosprache die herrschende ist, den der bekannte englische Reisende Cap. Laing gleickfells ausdrücklich wegen der Lage des Orts zwischen Bergen aus dem Mandingo von Konko ableitete), endlich noch einen Berg Congo in der schon der Guineaküste angehörenden Landschaft Fetu: 1) Selbst woch an der Westseite Süd-Africa treffen wir ein Thal Vinha Macongo nach Cap. Tuckeys Reisebericht in der Zaires gegend⁵) und auf der Ostküste westlich an Mombas gleichfalls den Namen Takongo durch den Missionar Krapf erwähnt'), beides Worte,

¹⁾ Sie ist besonders durch M. Park bekannt worden.

²⁾ Schon Caillé III, 302) sagte, dass im Mandingo du oder dughu so viel als Landschaft bedeutet, und dasselbe sinden wir neuerlich wieder sehr bestimmt durch den nordamericanischen Sprachsorscher W. Greenough ausgesprochen (Journal of the American Oriental Society I, 301). Dies Dükommt übrigens in gar vielen zusammengesetzten Namen von Mandingolandschaften vor z. B. in Bondū, Fuladū, Jallonkadū, Fessadū.

³⁾ Gordon Laing Travels into the Timannee, Kooranko and Soolima Countries in Western Africa London 1825, 223.

⁴⁾ Müller Africanische Laudschaft Fetù. Hamburg 1675. I, 255. Noch ein Vorkommen dieses Worts in Nordafrica finde ich in den Missionary Transactions. London 1818, IV, 452, wo nämlich von der bei Sierra Leona gelegenen Stadt: Wilberforce angeführt wird, dass sie aus 2 Negerorten besteht, von denen der eine Congo heißt.

⁵⁾ Narrative of an expedition; to explore the River Zaire, usually called the Congo in South Africa in 1816, under the direction of Capt. Tuckey. London 1818, 324.

⁶⁾ Church Missionary Record. London 1847. XVIII, 4.

die, wie es scheint, übereinstimmend in Gebirgsgegenden verkommen.') Besonders auffullend ist en aber durch Cooley au erfahren, dass ein Kong gaoz nuhe stehendes Wort Conda in den; beiden räumlich an Meisten von einander getrenaten, zugleich aber auch verbreitetzten Gliedern des großen Sprachstamms in Süd-Africa, dem Congo und Snahili, dasselbe wie Kong, nämlich Berg bedeutet.") Diefs versichert nämlich Cooley bei Gelegenheit der Erwähnung einen mitten im Plateau Süd-Africas in neuerer Zeit durch einheimische Reisende erkundeten Berges, des Conda Irago. ') Da aber zugleich Dapper in den bergigen Binnenlande Angolaa, we ein der Congesprache sehr nahe atchender Dielect herrschend ist, vor langer Zeit einen District Konde erwähnte"), ferner das säldwestlichste mitten zwischen Gebirgen gelegene . portugiezische Etablissement. in Angola Caconda beifst'), endlich auch im Südwesten von Zanziber auf der Ostkäste, sho im Sushiligebiet, we das Gebirge ziemlich nahe die Kinte tritt ein Ort Ma Kunda neulich durch Mac Queen erkundet wurde'), so int es auch bier in bohem Grade wahrscheinlich, dass alle diese Namen grade, wie die Ortsnamen Konkodou, Konkedougere u. s. w. im Norden auf die gebirgige Lage ihrer Orte hinweisen.

Stände endlich nicht die, wie angegeben; so entschieden von den Linguisten behauptete Verschiedenheit der Sprachverhältnime in der nördlichen und südlichen Hälfte des Continents entgegen, so könnte man leickt versucht werden, die sprachlichen und geographischen Unterauchungen nogar noch weiter zu verfolgen und numentlich das in zusammengesetzten Städtenamen des westlichen Nord-Africa

des voy. 1847, I, 223) erkundeten Namen eines Orts der Ostkiste. Makondó in Verbindung steht, vermag ich nicht zu ermitteln.

¹⁾ Selbst der Name des großen fast durchweg, so viel wir wissen, mit Gebirgen erfüllten Landes Congo selbst, und der noch zu erwähnende eines gleichtells gebirgigen Districts im Norden des Zuire

in Congo and Siwahili means Hill. Journal of the Geograof London XV, 221. Jedoch muls ich dabei bemerken, dess Ilständigsten Wörterbuche, welches wir von der Congoa, dem you Cannecattim, das Wort Conda nicht finde, und nur durch Miloundou gedeutet sehe. maritimos e coloníaes. Lisboa 1843. Hl, 184. ibung von Africa. Amsterdam 1671, 572.

scheint ganz ein Wort der Bundesprache zu sein und se viel wie Klein berg zu bedeuten, indem wenigstens Cannecattim and drücklich in seiner Grammatik der Bundasprache versichert, dass in letzterer das Wörtchen Ca vor einem Hauptwort diesem ateta eine diminative Bedentung gibt (Collegaces grammaticaes sobre a lingua Bunda on Angulense. Lisbon 1804, 3: Ca antes do nomo he sinal, que elle o diminativo.

6) Journal of the Geogr. Soc. of London XV, 371. In wie fern übrigens dieser Name mit dem von Froberville (Vivien St. Martin nouv.

so hänfig vorkommende Wort Kanda'), dann den zuerst durch Dapper und später durch d'Anville in die Geographie dieser Gegenden eingeführten Namen Hondo?) nur für Variationen des südafricanischen Worts Conda zu erklären. In der That, erinnern wir uus des 8. 249 erwähnten Umstandes, dass durch die neueren Forschungen die Verbreitung der Mandingostämme bis an den Westrand des Continents, namentlich bis in die Nähe von Sierra Leona, erkannt worden ist3), und erfahren wir ferner, dass die Mandingo im Süden sogar bis unmittelbar an den Cameronfluss d. h. also bis an die Gränze des großen südafricanischen Sprachstamms selbst reichen*), so wird es in hohem Grade wahrscheinlich, dass, so wie das Wort Kong bestimmt in Nord-, Conda dagegen bestimmt in Süd-Africa als Name wr in gebirgigen Gegenden vorkommt und Berg bedeutet, dass gleichzeitig im Mandinge und vielleicht noch in anderen Sprachen Nord-Africas die Namen Conda, Kanda und Hondo einzig dialectisch von Kong verschieden sind, und dass endlich in Süd-Africa das Wort Congo ebenfalls für identisch mit dem dertigen Conda zu gelten bat. Ist dies richtig 5), so ergäbe sich dadurch ein neuer Beweis für die Uebereinstimmung der großen Sprachstämme Nord- und Süd-

¹⁾ Dergleichen waren in den Senegalländern seit langer Zeit bekannt. Durch M. Parks erste Reise lernten wir eine noch weitere große Zahl derselben und namentlich deren Verbreitung in dem Mandingosprachgebiete kennen. Solcher Art sind z. B. die Octe Notacunda, Barraconda, Tambacunda, Fattaconda und sicher gehört endlich hierher der Name der großen Handelsstadt Kacundy am Rio Nuñez.

²⁾ A. a. O.

³⁾ So sagt z. B. der genaue Kenner der sprach- und völkerlichen Verhältnisse dieser Gegenden, L. Wilson, ausdrücklich: The dialects of the Mandingos are spoken along the coast from Senegal to Sierra Leona and in the interior as far as the head waters of the Niger. Bibliotheca sacra New-York 1847. No. XVI, 746.

⁴⁾ The Mandingo including the Jalof, Foulah (? G), Sousou and the kindred dialects may be regarded as forming one of the principal families of dialects between the rivers Senegal and Cameron. Ebendort 746.

5) Zu Gunsten der ersten Vermuthung fehlt es in der That nicht an

⁵⁾ Zu Gunsten der ersten Vermuthung sehlt es in der That nicht an einigen sehr sprechenden Angaben, sowohl aus dem Mandingo, wie aus einigen anderen nordafricanischen Sprachgebieten. So sinden wir namentlich schon bei Bowdich (171) als Theil des Kong einen großen Berg Koun do gouri erwähnt, in dessen Name unzweiselhaft das Wort Conda als Wurzel eingegangen ist. Kaum weniger zweiselhaft ist es serner, dass der aus Laings Reisewerk (s. S. 287) angesührte Name Konkodougore mit Bowdich Koundogouri zusammensällt, indem die Endungen beider Namen sichtlich durch das nach Laing (223) gleichfalls Landschaft im Mandingo bedeutende Wort dougore gebildet wird. Gleicherweise dürste endlich hierher der am Zusammenslusse des Tsadda und Niger, also in einem Nichtmandingogebiet vorkommende Name eines Berges Kacundo gehören, da Old-

Africas, von der bekanntlich neuere Sprachforscher einzelne Spuren von Süd-Africa her in Worten und grammatischen Eigenthümlichkeiten bis tief in das Innere der Nordhälfte des Continents verfolgt haben. Für die nur formellen Verschiedenbeiten von Conda oder Kanda, Hondo und Kong in Nord-Africa glaube ich namentlich den Umstand geltend machen zu können, dass Dapper in den, wie wir jetzt wissen, durch Mandingostämme bewohnten Gebirgsländern östlich Sierra Leona eine Localität mit dem schon genannten Namen Hondo und ein Volk Hondo Manu angeführt bat, und dass derselbe zugleich bestimmt den Namen des bei den Hondo Manu wohnenden Stamms der Conde Quojas durch Hoch Quojas erklärte, ferner dass der alte Seefahrer Barbot, dem wir überhaupt die erste etwas genauere Kenntnifs des Mandingo verdanken, das Wort Hondedoengh ausdrücklich durch Kopfschmerz übersetzte'), indem höchst wahrscheinlich in allen Mandingodialecten die Werte Kopf und Berg durch dasselbe Wort2) und zwar in den südwestlichsten durch eben die Formen, Conde und Hondo, bezeichnet sein mögen. Freilich finden wir den Mandingovocabularen Kanda nur durch Stadt erklärt. 3) Sehen wir aber, dass solche mit Kanda zusammengesetzten Städtenamen fast ohne Ausnahme einzig in den Gebirgsländern Nord-Africas vorkommen, und dass speciell Laing in dem nordöstlich Sierra Leona gelegenen Kourankoulande nicht allein einen Berg Belakonko*) und eine Stadt Morikunda 5), sondern auch Orte, wie Kolakonka6) Kongkarra7) und Kocong8) kennen gelernt hat, so ist nicht zu zweifeln, dass hier überall die Formen Kunda und Konka gleichmässig mit Kong beimisch sind, und dass Konko, Kanda und Kunda überhaupt in den Städtenamen der Mandingoländer ebenso bestimmt die gebirgige Beschaffenheit der Umgeburgen ihrer Orte anzeigen, wie es in Europa mit den zusammen-

field (I, 423) zu demselben ausdrücklich das Wort Mountain hinzuligte (Kacundo Mountain). Der letzterwähnte Name ist übrigens entschieden derselbe, der als Name einer Landschaft am Niger schon S. 262 erwähnt wurde.

¹⁾ Allg. Historie der Reisen. Leipzig 1748. III, 621.

²⁾ Siehe auch oben S. 248, 3) Barbot a. a. O. (Kinda) III, 231; M. Park Travels 358 (Kunda); Jackson in Shabeeny an account of Timbouctou and Houssa. (Kundo) 376.

⁴⁾ Travels 165.5) Ebendort 189.

⁶⁾ S. 195.

⁷⁾ S. auf Laings Karte.

⁸⁾ Gleichfalls auf Laings Karte.

gesetzten Namen Marienberg, Clermont, Aspromente, Bunkershill, in Süd-Africa mit den Namen Cacongo') und Caconda der Fall ist.2) Gleiches dürfte endlich selbst für solche nicht dem Mandingo augehörenden Districte gelten, wo in neuester Zeit zusammengesetzte Städtenamen gleicher Art vorgefunden worden sind, indem eitige derselben') zwar nicht unmittelbar in Gebirgen, wohl aber in hochgelegenen Ebenen angetroffen wurden.4)

XXXII. Herr Ritter: Bemerkungen zu seinem vorgelegten Profil durch die bolivianischen Anden, von H. Kiepert.

Nichdem bekanntlich seit A. v. Humboldt's erster genauerer Höhemessung der Gipfel der Cordilleren von Quito der Chimbono, lange für dem höchsten Berg Südamerica's (also auch des ganzen menen Continents) gegolten hatte, schien dies Resultat durchaus verändert und die Aufmerksumkeit der Geographen auf die centrale Gruppe des Cordillerensystems in Süd-Peru und Bolivia gerichtet

¹⁾ Der Name Cacongo kommt in der südafriesnischen Geographie meines Wissens zweimal vor, einerseits als Bezeichnung eines Küstendistricts im Norden des Zaire, wovon bekanntlich der französische Abt Proyart im verlossenen Jahrhundert einige Nachrichten mitgetheilt hat, dann als Name eines andern etwas südlicher, tief im Innern unter etwa dem 8° NB. gelegenen Districts auf Lieut. Col. Furtados Karte von Angola (in Bowdich account of the discoveries of the Portugueze in the interior of Angola and Mozambique. London 1824.)

²⁾ Nach dem, was hier und S. 288 über die Etymologie und muthmassliche Bedeutung von Cacongo und Caconda (und also auch von Kacundy) erwähnt war, ist es sicherlich irrig, dass Bowdich (140) den Namen
Cacongo mit a litle Kingdom übersetzte. Ubrigens erinnert Laings Ort
Rocong bereits stark an das südasfricanische Cacongo.

³⁾ Namentlich die durch Duncan im Norden des Kong erwähnten Orte Babakanda (II, 98) und Kalakandi (II, 150).

⁴⁾ Aussaliender Weise finden wir noch ein Konda ganz ähnliches Wort Gunda in der vom Mandingo völlig abweichenden Sungai oder Kissoursprache Timbouctous durch Erde oder Land erklärt (Denham and Clapterton Narrative of travels and discoveries in Northern and Central-Africa. London 1826. App. 182), ja selbst in ganz entlegenen Gegenden Nord-Africas wiederholen sich ähnliche Worte, deren etymologische Bedeutung noch weiter zu erforschen ist, indem neuerlichst A. d'Abbadie einen sehr lalten, muthmasslich also gebirgigen District des stidlichen Abyssiniens unter dem Namen Gonda kennen gelehrt hat (Bull. de la sec. de Géogr. de France. 2. Ser. XIX, 441).

durch die in derselben von Pentland schon im Jahre 1827 vorgenommenen und 1839 publicirten Messungen, welche namentlich für die beiden höchsten Gipfel der östlichen der beiden, das Plateau des Titicaca-Sees einschliefsenden Cordilleren, den Illimani und Ancohumani (auch Nevado de Sorata genannt) die Höhen von resp. 22520 und 23700 pariser Fuss (letztere also den Chimboraço un 3600' übersteigend) ergaben. Diese schon seit vielen Jahren in die meisten geographischen Werke und Lehrbücher übergegangenen Angaben sind plötzlich von ihrem Autor selbst zurückgenommen worden, in der kürzlich erschienenen, mit sehr vielen Höhenangaben versehenen Karte, ') welche nach abermaligen, viel genaueren, schon in den Jahren 1837 und 38 vorgenommenen Messungen construirt, von ihrem Autor ausdrücklich als allein zuverlässig erklärt wird.2) Die Menge der darin enthaltenen, wie sich nunmehr nicht bezweiseln lässt, sebr zuverlässigen Höbenangaben in einem Gebiete, über dessen Terrainverhältnisse dadurch ein ganz neues Licht verbreitet wird, gaben Veranlassung zur Entwerfung des vorliegenden Doppelprofils (im Längenmaafsstab der Originalkarten), welches, im Vergleich mit der beigefügten, aus der Originalkarte auf 🗦 reducirten Kartenskizze, die sehr gleichförmige Erhebung des Plateaus und der dasselbe einschließenden Meridianketten auf zwei, fast um einen Breitengrad von einander entfernt liegenden, von W. nach O. gehenden, Durchschnittslinien deutlich hervortreten lässt. Es ist aus dieser Darstellung, 80wie aus den beigeschriebenen Höhenzahlen und den vergleichungsweise beigefügten Culminationspunkten der bedeutendsten Gebirgs hetten der übrigen Erdtheile ersichtlich, wie nun allerdings der Illimani mit 19845' und der Ancohumaui mit 19975' um ein Geringes unter der Höhe des Chimboraço zurückbleiben, dieser aber darum keineswegs (wie in einem Artikel der weitverbreiteten Augsburger Allgemeinen Zeitung, 1848, 2. Nov. Beilage, irrthümlich an-

¹⁾ The Laguna de Titicaca and the valleys of Yucay, Collao and Desaguadero in Peru and Bolivia, from geodesic and astronomic observations made in the years of 1827, 28, 37 and 38 by J. B. Pentland, Esqu. H. M. Consul General to the Republic of Bolivia, published by the Hydrographic Office, London, June 1848.

²⁾ In der vom 2. Oct. 1848 datirten Antwort auf ein, wegen der außerordentlichen Abweichungen von Pentland's eigenen früheren Angaben anfragendes Schreiben des Freiherrn A. v. Humboldt heißt es: "Bei des früheren Messungen (1827, 28) seien die Basen zu kurz, die Horizontal-winkel zu spitz gewesen, um genaue Resultate geben zu können; bei der Wiederholung der Messungen sei Lage und Höhe jedes einzelnen Piks von drei verschiedenen Basen aus bestimmt worden, deren Endpunkte nach Lage und Höhe astronomisch und barometrisch festgestellt worden seien."

gegeben ist) wiederum in den Rang des höchsten gemessenen Gipfels von Südamerika eintritt, sondern noch um 500—900 Fus übertroffen wird durch vier nahe benachbarte Gipfel der westlichen oder Küsten-Cordille, den Pomarape, Gualatiere, Parinacota und Sahama, ') von denen namentlich der letzte, mit 20970 par. Fus, nunmehr als der höchste gemessene Gipfel der peruanisch-bolivianischen Anden gelten muß. Den Rang des höchsten Berges in ganz Südamerika würde ihm nur noch der Vulkan Aconcagua in Chile streitig machen, wenn dessen nur von der See aus bewerkstelligte Messung durch Fitzroy (21955' par.) als vollkommen zuverläßig gelten dürfte.

¹⁾ Da diese Piks trigonometrisch betimmt sind von mehreren Punkten einer Basis aus, die sich durch die ganze Breite der westlichen Cordillere von Guarillos bis Chullunquiani in einer die Hälfte ihres Abstandes von jenen Gipfeln übertreffenden Länge erstreckt und überdies in dieser ganzen Länge die durchschnittliche Höhe von 13000' bewahrt, so dürsten jene Zahlenangaben wohl als bis auf 100—200 Fuss sicher angenommen werden.

Zweite Abtheilung.

Protocolle über die Sitzungen der Gesellschaft für das Jahr 1849—1850.

1. Sitzung am 5 Mai 1849.

Herr Dove gab als bisheriger Director der Gesellschaft eine Uebersicht über die Thätigkeit derselben während des verflossenen Jahres, wobei er besonders auf die Wichtigkeit des Einflusses der Naturwissenschaften auf die Erdkunde hinwies. Herr Ritter als zeitiger Vorsitzender zeigte hierauf an, dass wieder ein Jahrgang von den Monatsberichten der Gesellschaft (der 5. der neuen Folge) fast vollendet sei, und er hob bei der Vorlage der dazu gehörenden Karten besonders den Umstand hervor, daß durch eine der Karten die Nordküste von Celebes, welche bisher wenig genügend bekannt war, auf das genaueste dargestellt werde.1) Ferner legte der Vorsitzende das Werk des Prof. Fr. Tuch zu Leipzig: "21 Sinatische Inschriften" und "Gadows Planzeichnung von Jerusalem" zugleich mit einer Einladung zur Subscription auf diesen Plan ein, wobei er bemerkte, dass auf demselben alle aus dem Alterthum noch übrigen Bauwerke der Stadt verzeichnet seien. Im Namen des Königlichen Gesandten in Petersburg, Herrn von Rochow, wurde durch Herrn Ritter demnächst die Mittheilung gemacht, dass in neuester Zeit eine Russische Expedition zur Festsetzung der Gränze zwischen Europa und Asien in den nördlichen Ural gesandt worden sei, welche aber bei ihren Untersuchungen die Ueberzengung gewonnen habe, dass diese Gebirgskette gar nicht bis zum Eismeere selbst reiche, sondern in ihrem nördlichsten Ausläufer durch eine Tundrafläche von demselben getrennt werde. Endlich übergab Herr Ritter als Geschenk Sr. Excellenz, des Herrn General-Lieut. von Reyher als Chef des großen Generalstabs, an die Gesellschaft das Werk: Beurtheilende Uebersicht derjenigen durch den Druck vervielfältigten Uebersichten, Situationsund Festungspläne von Europa, welche für deutsche Militairs von practischem Interesse sind. I. Theil. Central-Europa 1849. Herr Barth las hierauf über die Oelcultur in Nord-Africa. Herr Koch sprach über die Manna

¹⁾ Es ist dies Tafel II. des V. Bandes.

in Kleinasien, wobei er Proben detselben vorwies. Zuletzt gab Herr Sotzmann Mittheilungen über den bekannten Deutsehen Astronomen Martin Lowitz und seinen Erdglobus, woven er Fragmente zur Ansicht vorlegte. Herr W. Rose überreichte endlich der Gesellschaft als Geschenk drei Abhandlungen des Prof. Melchior Ulrich: Die Visperthäler, das Sassguat und der Monte-Rosa. Zürich 1849. (Abdruck aus den Mittheilungen der Zürcher uturferschenden Gesellschaft).

2. Sitzung am 2. Juni 1849.

Herr Jalius hielt zuvörderst einen Vortrag über die neuesten Auswanderungen der Deutschen nach den Vereinigten Staaten mit vergleichenden Zahlenangaben. Herr Zeune sprach dann über diejenige Erdgegend Asiens, von welcher die bedeutendsten Religionen ausgegangen seien; er naante sie die Prophetenzone. Ferner besprach Herr Ritter die fünf seit 1805 unternommenen Beschiffungen des todten Meeres und verband damit Bemerkungen über die Charte von Jerusalem, welche die Englische Admiralität besonders nach den Angaben des Lieut. Simons hatte entwerfen lassen. Derselbe legte dann der Gesellschaft zur Ansicht vor: Catalogue of the manuscripts, maps, charts and plans and the topographical drawings in the British Museum. London 1844, von welchem höchst wichtigen Werke bisher zwei Bände erschienen, aber nicht in den Buchkandel gekommen sind. Er gab Erläuterungen zu demselben. Hierauf las Herr Ritter noch eine Abhandlung des Dr. Bünger über dessen großes Relief von Deutschland und legte im Namen des Ingenieur Geographen Lieut. Wolf als Verfasser eine Charte des Regierungsbezirk Potsdam nebst 5 dazu gehörigen Blättern mit Höhenprofilen vor und las auch die schriftlichen Bemerkungen desselben zu dieser seiner Arbeit vor. Endlich wurden durch den Vorsitzenden unter die Mitglieder der Gesellschaft gedruckte Ankündigungen des Conservators bei dem mineratogischen Museum zu Bonn für sein Relief des Vesuvs und Monta Somma vertheilt. Zuletzt legte Herr Ritter noch die Transactions of the American Ethnological Society. Vol. II. New-York 1848, v. Wedels historisch-geographischen Handatlas sechste Lieferung und Kieperts Charte der Europäischen Türkei vor. Die letzte besitzt vor audern Arbeiten der Art nach des Reserenten Ansicht den Vorzug, dass sie mit desselben Verfassers Charte von Kleinasien und der zu Michaelts erscheinenden des Herrn Koch über den Kaukasus in demselben Maßstabe gearbeitet ist, so dass durch diese 3 Charten eine bequeme vergleichende Uebersicht gewonnen wird.

3. Sitzung am 7. Juli 1849.

Der Vorsitzende Herr Ritter machte die Anzeige, dass durch einen Beschluss der Redactionscommission in ihrer Sitzung vom 30. Juni in der Person des Dr. Gumprecht ein neuer Redacteur, der Monatsberichte der Gesellschaft unter den für die frühere Redaction festgestellten Bedingungen

ernannt sei, und dass derselbe sich zu der Annahme dieser Function bereits bereit erklärt habe. Hierauf lenkte Herr Ritter die Ausmerksamkeit der Gesellschaft auf das in der Versammlung ausgelegte Wachsbild des Australischen Reisenden, Leichardt. - Herr Barth gab darauf Mittheilungen über des General Cavaignac Feldzug vom Jahre 1847 an den Nordrand der Sa hara, nach dem zu Paris 1849 erschienenen Berichte eines Theilnehmers an diesem Zuge, des Dr. Jacquet. Zugleich legte er dies Buch und ein anderes in Europa sehr seltenes vor: Expedition, de Lahouat en Mai et Juni 1844 par le Général Marey. Alger 1845 vor. 1) Hierauf theilte Herr Ritter noch einen an Herrn von Humboldt gerichteten Brief im Namen desselben mit, den der Dr. Hooker, Sohn des verdienten Schottischen Botanikers Hooker, im April dieses Jahres aus Darjiling auf der Gränze von Tibet an ihn geschrieben hatte. Der Brief berichtet über die Reise des Verfassers zu dem hohen Kindschingberge und an die äufserste Gränze von Tibet selbst, so wie über die von ihm zu 28192 Engl. (26438 Par.) Fals durch Messung bestimmte Höhe des Kindsching. Außerdem enthielt derselbe viele Beobachtungen über Himmel, Boden, Pflanzen und die Bewohner der von Hooker durchreisten und bisher völlig unbekannt gewesenen Gegenden. - Herr von Sydow lieferte einen Bericht über die in neuester Zeit erst durch einen Bohrversuch des Lieut. a. D. Rost in 871 Fuss gelungeuen Auffindung einer ansehnlichen Steinsalzablagerung zu Rudisleben bei Arnstadt. Zum Schlusse gab Herr Ritter Mittheilung von einem Briefe des Dr. H. Behr aus Australien d. d. 2. Dec. 1845. Als Geschenke waren eingegangen: Sieben Schriften bezüglich auf die Kästenausnahme der Vereinigten Staaten von Nordamerika von Herrn Siebert in Washington, überreicht durch Herrn Tuch; Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich. Heft 2. Zürich 1848 (von der Züricher Gesellschaft übersandt); Geschichte der Methodologie der Erdkunde von J. G. Luedde. Leipzig 1849 von dem Verfasser eingereicht; Charte von Helgoland, aufgenommen von Rodowitz. Berlin bei Shropp, geschenkt von Herrn Tuch; die Küstenmessung und ihre Verbindung mit der Berliner Grundlinie, ausgeführt von der trigonometrischen Abtheilung des Generalstabs vom Oberst Bayer. Berlin 1849, übersandt von dem Herrn General-Lieutenant von Reyher, Chef des Generalstabs im Namen des letzteren; Charte von Polen bis zum Dnieper, den Ostseeprovinzen und Nieder-Donauländern nebst Uebersicht der Theilungen von Polen mit einer gedruckten Erörterung von Kiepert, ein Geschenk des letzteren selbst.

4. Sitzung vom 4. August 1849.

Herr Ritter als Vorsitzender legte zuvörderst der Gesellschaft die erste Abtheilung des 1. Bandes der zu Boston erscheinenden Schriften der nordamericanischen orientalischen Gesellschaft: Journal of the Oriental Society.

¹⁾ Aus letzterem findet sich ein sehr vollständiger Auszug in Vivien St. Martins Nouvelles annales des voyages. Paris 1845. G.

Vol. I, N. 1. Boston 1843 mit dem Bemerken vor, dass das Stadium der africanischen Sprache nach dem Inhelte der vorliegenden Abtheilung bisher vorzugsveise die Thätigkeit der genannten Gesellschaft in Anspruch genommen zu baben scheine und dass sich dadurch, besonders aber durch die Untersuchungen des Nord-Americanischen Missionar Leighten Wilson, die Existenz zweier großen, ganz verschiedenen und auch räumlich von einander getrennten Sprachstämme im Inneren von Africa ergeben habe. Demnächst theilte Herr Ritter eine von dem Russischen Ministerium der Volksaufklärung an des Herrn Ministers von Ladenberg Excellenz übersindte und von diesem wiederum der Gesellschaft übergebene Darstellung der wissenschaftlichen Fortschritte in Russland während der Jahre 1847 bis 1848 mit Angabe der ausgezeichnetsten Arbeiten im Gebiete der Astronomie, Geographie, Sprach- und Alterthumskunde und einiger Theile der Natur. wissenschaften mit. Herr Supercargo Troschel gab hierauf einige Mittheilungen über seine zweite diesmal im Auftrage der Seehandlung während des verflossenen Jahres nach Bonny an der Guineaküste und überhaupt nach dem Nigerdelta von Stettin aus unternommenen Expedition, welche besonders zur Ankuüpfung neuer Handelsverbindungen bestimmt war. Herr Dove erläuterte dann in allgemeinen Umrissen die wichtigsten Ergebnisse seiner Forschungen über die Lage der Isothermen auf der Erde durch 3 seiner eben fertig gewordenen und Herrn Alex. v. Humboldt gewidmeten Isothermencarten, von denen die eine die Temperaturen von Januar bis Juli, die zweite die für die zweite Hälfte des Jahres, die dritte in größerem Maßstabe die Extreme der Temperaturen darstellt. Zuletzt gab der Chilenische Ingenieur Major, Herr Philippi, ein Bild der natürlichen und politischen Verhältnisse der Republik Chili und namentlich ihres bisher südlichsten Theils, der Provinz Valdivia, den er zugleich seiner höchst günstigen climatischen Verhältnisse wegen als besonders geeignet für Europäische Auswanderungen erklärte. Er übergab zugleich der Gesellschaft als Geschenk, nächst einigen Ansichten aus den Chilesischen Provinzen Chiloe und Valdivia, eine von ihm selbst angesertigte und bereits im Jahre 1846 in America unter dem Titel: Mapa de la Provincia de Valdivia construida por Bernardo Philippi, Cap. dos. Ingrs. veröffentlichte Charte von Valdivia, welche das Ergebnifs 9jähriger Aufnahmen und vielfacher Terrainstudien ist. Als höchst interessante Erscheinung in der Gestaltung des Terrains von Süd-Chile erwähnte der Vortragende besonders die Reihe zahlreicher ovalgestalteter und nahe auseinander folgender Seen, welche am westlichen Fusse der Andeskette sich gemau in derselben Richtung, wie die Achse der Kette selbst fortzieht und werin sogar die Längenachse der meisten Seen mit der Achse der Längenerstreckung der Andes von SSW. nach NNW. zusammenfällt. Diese Seenreibe nur durch flaches Land von dem tief in das Festland einschneidenden Busen (Seno) von Reloncari getrennt, beginnt mit der Lagune von Llanquihue im Süden, welcher dann eine andere Lagune, mit, wie es scheint, gleichem Namen, sowie die Lagunen von Puyhue, Ranco, Rimichue, Hoanchue, Colasqen und die von Villarica, letztere endlich als die nördlichste, folgen. Die Andeskette ist hier ziemlich schmal, und noch immer reich an Vulkanen, von denen die Charte den Vulkan von Osorno am Ostrande der Lagune von Llanquihue, den von Puyhue, den von Rimichue, endlich den von Villarica alle an den Ründern gleichbenannter Seen anführt. Das Klima Süd-Chiles schilderte Herr Philippi als äußerst günstig für das Gedeihen des Menschen, selbst der Europäer. Bemerkenswerth für die Aehnlichkeit dieses Klimas und der Vegetation mit den analogen Verhältnissen in Europa ist besonders die Angabe des Berichterstatters, daß aus den vernachkäßigten Anpflanzungen Europäischer Aepfelbäume sich große Waldungen in Süd-Chile entwickelt haben, deren Früchte von den fließenden Gewässern in das Meer geführt werden, wo sie oft viele Meilen von der Küste entfernt mesenweise den Seefahrern auf der Oberstäche erscheinen. — Zum Geschenk erhielt die Gesellschaft von Herrn von Meyendorf: Archiv für die wissenschaftliche Kenntniß von Rußland VII, 3 und 4, so wie von Herrn Dove seine vorgelegten Isothermencarten.

5. Sitzung vom 8. September 1849.

Herr Baron von Bülow, früher Director der Belgischen Colonie St. Thomé in Guatemala, hielt nach eigenen Anschauungen und Vermessangen einen Vortrag über Mittel-America, betreffend eine dort anzulegende Wasserverbindung und legte zur Erläuterung zwei von ihm selbst entworsene Charten vor. Ausserdem gab er mehrere Auszüge aus seiner eben erscheinenden Schrift: "Skizzen aus Central-America, der Republik Niceragua" und schilderte die Lage, Richtung und Structur der dortigen Gebirge. Er sprach sich am Schlusse seiner Mittheilungen günstig über die Möglichkeit einer Wasserverbindung zwischen dem Mexicanischen Meerbusen und dem stillen Ocean aus und schilderte die Richtung, welcher dieselbe zu folgen habe, so wie er zugleich die Richtung angab, in welcher am zweckmäßigsten eine Eisenbahnverbindung quer durch diesen Theil von Central-America herzustellen sei. — Herr Löwenberg theilte auf Veranlassung des am 14. d. I. bevorstehenden Geburtstages Hr. Al. von Humboldts Fragmente aus dem Jagendleben desselben mit, wobei er sich über die Entwickelung der Wissenschaften während dieses Zeitraums verbreitete. Die Lehrer, welche dem beröhmten Landsmann in seiner Jugend Unterrieht ertheilten, wurden namentlich aufgeführt, und unter ihnen besonders der spätere Staatsrath Kunth wegen des günstigenEinflußes hervorgehoben, den er auf die geistige Aubildung des hoch begabten Brüderpaars, das ihn während seines ganzen spätern Lebens mit seiner Anhänglichkeit erfreute, ausgeübt hatte. Das der in allen Fächern menschlichen Wissens heimische Mann auch als Känstler keine geringe Anlagen besass, erwies der Vortragende nicht allein durch die Erwähnung des Umstandes, dass sich bereits auf der ersten Kunstansstellung zu Berlin im Jahre 1786 ein von Alex. von Humbeldt in sehr jugendlichem Alter gesertigten Bild vorgesunden habe, sondern auch durch Vorzeigung eines von diesem selbst im Jahre 1814 im Spiegel von sich angefertigten höchst äbnlichen Portraits in schwarzer Kreide, nachdem er

noch Unterricht im Zeichnen bei dem berühmten Französischen Maler Gérard in Paris genommen hatte. Nächst einer rühmenden Anerkennung des hohen Geistes, womit bei dem frühen Tode des Vaters Alex. von Humboldts Matter, ein gebornes Fräulein von Colomb, die Erziehung ihrer beiden noch anmündigen Kinder geleitet, erwähnte der Berichterstatter die Aussührlichkeit und Ordnungsliebe, womit der berühmte Forscher stets seine Beobachtungen niederzuschreiben pflegte und helegte seine Angaben durch ein theilweise noch vorhandenes Tagebuch, das derselbe auf seiner in Gemeinschaft mit G. Forster gemachten Reise nach England geführt hatte. 1) Herr Wolfers las hierauf über das vor Kurzem aus America eingegangene Geschenk: Report of the Tressury, communicating a report of the superintendent of the coast survey, shewing the progress of the work, for the year, ending Novbr. 13. 1845 und versuchte in seinem Vortrage die hervorregendsten Momente dieser Unternehmung darzustellen. Dersolbe theilte hierauf noch in einem Vortrage den Hauptinhalt der von gleichem Orto eingegangenen Schrift: Report by the superintendent of the coast survey on a application of the galvanic, circuit to an astronomical clock and telegraph register in determining local differences of longitude and in astronomical observations mit. Als Geschenk für die Gesellschaft ging ein: Tableau de population, de culture, de commerce, et de navigation pour l'année 1845, la suite des tableaux inserées dans les notes statistiques sur les colonies Françaises. Paris. Janvier 1849 nebst einem Begleitschreiben vom Minister der Marine und der Colonien, Vic. Tracy.

6. Sitzung vom 6. October 1849.

Herr Dr. Bünger hatte das große von ihm gearbeitete Relief von Deutschland im Saale aufgestellt und hielt einen Vortrag über dasselbe. Herr Zeune sprach über die ältere Behauptung des Geh. Rath Carus in Dresden, dass durch eine eigenthümliche Empsindung im Ohre, die vom Einund Ausströmen der Luft herrühre, Bergreisende zuweilen im Stande seien, mit ziemlicher Genauigkeit die Höhe ihres Standpunkts anzugeben. wünschte zu wissen, ob in dieser Hinsicht bestätigende Erfahrungen gemacht seien, was in der Gesellschaft verneint wurde. Der Fürstlich Serbische Lientenant, Herr Alampits, hielt darauf einen Vortrag über das Land, dem er angehört, voorin er die Entstehung des Fürstenthums, seine Lage, Grösse, Einwohnerzahl (900000), Bodeneigenthümlichkeiten, seinen Handel und Verkehr, endlich das Verhältnis des Landes zum türkischen Reiche und die Verschiedenheit der Bevölkerung, worunter sich 14000 Türken, 5000 Zigenner, 3000 Zingaren nebst einigen Armenier und Griechen finden, behandelte. Besonders aber verbreitete sich Herr Alompits über die Hauptmasse der Einwohner, die slavischen Serben. Herr Wolfers berichtete

¹⁾ Es besindet sich dasselbe im Nachlass des versterbenen Prof. Kunth, ist leider jedoch nicht vollständig.

G.

dann über den Inhalt mehrerer Schriften, welche sich auf die Küstenausnahme der Nordamericanischen Freistaaten beziehen und in der diesjährigen Juliversammlung von dem Herrn Siebert zu Washington der Gesellschaft waren übersandt worden. Herr Friedländer sprach über das Verhältnis des berühmten Reisenden, Jean Baptiste Tavernier, der zu seiner Zeit die größten Reisen gemacht hatte und dann in den letzten Jahren seines Lebens von dem großen Kurfürsten nach Berlin als Kammerherr und Admiralitätsrath berufen worden war, zum Kurfürsten selbst und zu dessen Hofe. Herr Ehrenberg überreichte sein Werk: Passatstaub und Blutregen in mehreren Vorträgen 1849 und gab Erläuterungen dazu. Als Geschenke waren außerdem eingegangen: Decline of geographical discovery by James Richardson von dem Verfasser selbst, der im Augenblicke von Tripolis aus seine zweite Reise in das Binnenland von Nord-Africa anzutreten Willens war; The carth and man by Arnold Guyot translated from C. L. Felton. Boston 1849 von Herrn Guyot; Bulletin de la société de Géographie de France. 3. Serie. Tem X. Paris 1849 von der Gesellschaft selbst; Ethnographical Map, shewing the distribution of the human race by Petermann ebenfalls vom Verfasser; endlich ein Convolut von Memoiren geographischen Inhalts, einen Plan von Lima und die Sieboldsche Charte von Japan von Herr Julius, der eben im Begriffe stand, Berlin zu verlassen. Von Mr. Fay war noch eingesandt: die Nr. 11400 der Daily national intelligence nebst einem Bericht über die Bemühungen des Herrn Palmer für die neueren americanischen Handelsausbreitungen. Herr Dove legte endlich der Gesellschaft das Werk: The progress of the development of the law of storms by Col. Reid London 1849, dann die Schriften: Die Wasserverhältnisse der Weichsel und Nogat. Danzig 1849 von Pfeffer und Barometographia by Luke Howard. London 1847, nebst der 2. Lieferung von Schulz Ansichten von Danzig zur Kenntnissnahme vor. Es wurde bei diesen Ansichten, die zum Theil nach den durch Strehlke genommenen Lichtbildern gezeichnet waren, bemerkt, dass sie sich durch große Genauigkeit anszeichnen.

7. Sitzung vom 3. November 1849.

Seit dem 7. April d. Jahres waren zur Aufnahme in die Gesellschaft als Mitglieder vorgeschlagen worden: Die Herren Schuldirector Dielitz, Dr. v. Kalkstein, Dr. Müller, Dr. Rehbock, Kreisgerichtsdirector von Ossowski, Stadtrath Schneider, Appellationsgerichtsrath Meyer, Geheimer Expedient v. Treskow, Lector an der hiesigen Universität Solly. Bei der vorgenommenen Wahl wurden sie heute sämmtlich aufgenommen. Herr Odebrecht theilte hierauf mit, welche Forderungen in Oestreich nach dem dortigen neuesten Prüfungsgesetze an die Lehrer in Bezug auf ihre Kenntnisse in der Geographie gemacht würden. Namentlich verlange die Behörde eine specielle Kenntniss der erdkundlichen Ansichten in der Weise, wie sie besonders durch die Arbeiten des Vorsitzenden der Gesellschaft

in die Wissenschaft eingeführt worden sind. Derselbe Vortragende gab bierauf einige genauere und wenig bekannte Details über Alex. v. Humboldts Kindheitsjahre. Herr Dieterici d. j. lieserte serner einen Bericht über seine Reise von Kairo durch die östliche Wüste nach dem rothen Meere und in die sinaitische Halbinsel, wobei er die Wüste, das Leben der Reisenden in derselben veranschaulichte und durch seine Angaben die Mosaischen Berichte zu erläutern suchte. Herr Dove sprach über 2 eben erschienene americanische Arbeiten: Die Charte von Maury über die Gränzen der Passatwinde und das Werk von Davis über die geologische Wirkung der von der Ebbe und Fluth abhängenden und auch der anderen Stürme. Herr Ritter las einen von Herrn Alex. v. Humboldt der Gesellschaft mitgetheilten Aussatz des Herrn Appun aus Bunzlau: Schilderung eines Tages zu St. Estevan in Caraccas. Er legte dann der Gesellschaft eine Anzahl Englischer Zeitungen vor, welche in Hong-Kong erschienen waren und übergab als Geschenk der Verfasser folgende Werke: Höhenmessungen in der Grafschaft Henneberg nebst Nivellement der Thüringer Eisenbahn von Hauptmann A. W. Fils. Weilsensee 1849 und: Einige Beiträge zur Geschichte der Geognosie von Gumprecht. Ausserdem waren als Geschenke eingegangen: Bulletin de la société de Geographie de France. 3. Ser. F. XI. Paris 1849 von der Gesellschaft selbst und ferner durch Herrn Wolfers: Circular, prepared by direction of B. Preston in relation to the astronomical expedition to Chilc. Washington von dem Verfasser, dem Nordamericanischen Lieutn. Gilliss, der auswärtiges Mitglied der Gesellschaft ist.

8. Sitzung vom 8. December 1849.

Zum 81. Geburtstage ihres Ehrenmitgliedes, des Herrn Alex. von Humboldt, am 14. September war derselbe durch eine von der Gesellschaft bestimmte Deputation, bestehend in Abwesenheit des Vorsitzenden und der übrigen Beamten aus den Herren Zeune, Poggendorf und Tuch begrüßt und ihm der Ausdruck der Empfindungen der Gesellschaft in folgendem Schreiben kundgegeben worden:

Seiner Excellenz

dem

Königlichen Wirklichen Geheimen Rathe, Mitglied des Staats-Raths, Kammerherrn Seiner Majestät des Königs, Mitglied der Königlichen Akademie der Wissenschaften und Künste, und der Gesellschaft naturforschender Freunde in Berlin, Ritter vieler hoher Orden etc.

Freiherrn

Alexander von Humboldt.

Euer Excellenz beschliessen heut Ihr achtzigstes Lebensjahr. — Welch' ein Tag! — Wenn ein Mann im gewöhnlichen Lebenskreise auf ein sleissi-

ges Streben eine längere Zeit zurücksehen kann; — wenn ein Gelehrter vielleicht eine Wahrheit gefunden und sie mit Glück verbreitet hat, — wird er des Gelingens seiner Mühen sich freuen! — Wie müssen Euer Excellenz Gefühle an dem heutigen Tage sein! —

Amerika war drei Jahrhunderte entdeckt, dennoch der gebildeten Welt unbekannt. — Euer Excellenz erschlossen den Welttheil den Augen der Menschen; Ihr Name ist in der Hütte am Orinocco, wie in den Palästen der Fürsten der, welcher genannt wird, wenn von Amerika gesprochen wird. Die Continentalmassen Asiens waren ein Räthsel; Euer Excellenz gaben die Schlüssel! Von Aristoteles an suchten und forschten die Weisen wie das Klima zu bestimmen sei; Euer Excellenz legten zuerst die wahren Grundsteine einer neuen weithin sich verbreitenden Wissenschaft, der Meteorologie! Auf dem ganzen Erdenrund sammeln sich magnetische Beobachtungen nach Euer Excellenz Anordnung; — wenn die Technik in wunderbarer Anwendung die Welt und die Lebensverhältnisse durch den Electromagnetismus in ganz neue Bahnen führt, — die Begründung, die ersten wissenschaftlichen Gedanken gingen von Euer Excellenz aus.

Wo ist ein Feld der Naturwissenschaft, in welchem bei den wichtigsten Lehren nicht Euer Excellenz Name hervorleuchtet! Und das weite Himmelsgewölbe ist Ihrem sinnenden Blicke geöffnet; — in grossen Zügen beleben Sie die siderische Welt durch die kleinsten Planeten!

Der am Himalaya, in der Hitze Africa's, in America's Städten, an den Höfen der Kaiser und Könige, wie in dem kleinen Zimmer des stillen Gelehrten in Europa überall vielgelesene und bewunderte Kosmos giebt davon Zeugnis! —

Aber der Mensch ist das Höchste der Natur! — Wie Euer Excellenz Gedankenreichthum in der Physiologie zu großen Wahrheiten geführt hat so ergriff Ihr umfassender, tiefer Geist und Ihr edles Gemüth, neben der Anschauung der äußeren Natur, auch des Menschen innere Entwickelung nach den verschiedensten Richtungen.

Wie der dahin geschiedene, edle Bruder die Sprachen in weitester und tiefster Begründung verglich, so folgten ihm Euer Excellenz; und in alle Stämme und Wurzeln der weitverbreiteten Zungen dringt Ihr Erkennen. Die Bildung der Menschengesellschaft zu Staaten, die politischen Gestaltungen in ihrer humanen Fortbildung sind fortdauernd das weite Gebiet Euer Excellenz glücklicher Forschung. Ihnen zuerst verdankt die Statistik den Blick auf große Verhältnisse der Verzehrung, des Verkehrs, des Handels, der materiellen Entwickelung; und welthistorische Ansichten höchster Auffassung, in denen überall Achtung vor der Würde der menschlichen Natur, gleiche Liebe zu allen Erdbewohnern, reinste, sittliche Anschauung. die Tugend in höchster Kraft und lichtestem Glanze hervortritt, sind überall die Grundgedanken, durch welche Euer Excellenz auch dieses weite Feld menschlichen Strebens erforschen und mit neuen und den erfolgreichsten Lehren bereichern!

Und diese hohe Tugend, welche in Euer Excellenz wissenschaftlicher Forschung herrscht, geht segenbringend unmittelbar in das practische Leben. Der junge Gelchrte, wie beengt oft seine Lage, wie schwer sein Weg; — wenn nur in einiger Hinsicht sein Streben wissenschaftlichen Erfolg verspricht; — Euer Excellenz Auge entgeht er nicht; mit Vertrauen darf er Ihnen nahen; — mit Humanität empfangen, verehrt und liebt er in Euer Excellenz seinen größesten Beschützer! O! möge Gott ein so theures, so viel Segen und Licht verbreitendes Leben, als das Leben Euer Excellenz ist, noch lange, lange Jahre uns und der Welt in Kraft und Gesundheit wahren und erhalten!

Die geographische Gesellschaft, die in ihren Bestrebungen ganz besonders durch Euer Excellenz Forschungen, durch Ihren Beistand und Schutz gefördert ist, deren innerster Lebensnerv durch Euer Excellenz gütige Theilnahme Kraft und Gedeihen hat, — konnte den heutigen Tag nicht still vorübergehen lassen. Sie bittet Euer Excellenz ihre innigste Theilnahme, die lebhaftesten Wünsche für Ihre Erhaltung und Ihr fortdauerndes Wohlergehen, das Gefühl der tießsten Verehrung, der höchsten Dankbarkeit, der Liebe und Ergebenheit, welches alle Mitglieder der Gesellschaft beseelt, wohlwollend aufzunehmen.

Mögen Euer Excellenz den Bestrebungen der Gesellschaft noch lange Jahre Ihre hohe Theilnahme freundlich gewähren!

Berlin, den 14. September 1849.

Die Mitglieder der geographischen Gesellschaft.

In der heutigen Versammlung verlas der Vorsitzende folgende Antwort des Herrn Alex. von Humboldt auf die an ihn gerichteten Wünsche.

Alexander von Humboldt

an

die geographische Gesellschaft in Berlin.

Verehrungswerthe Collegen!

Unter den Freuden, die ein langes und vielbewegtes Leben mir hat gewähren können, ist eine der größten und anregendsten das Geftihl, von den Mitlebenden, den Mitbürgern der Geburtsstadt, von Männern, die denselben Studien mit Hingebung edle Kräfte weihen, mit liebevoller und zarter Theilnahme behandelt zu werden! Diesen Genuß verdanke ich, Verehrungswerthe Collegen, dem feierlichen Act, in dem Sie, bei meinem Sojährigen Geburtsfeste durch Freunde, die mir persönlich theuer sind, in einer so ehrenvollen Denkschrift mir einen, ich möchte sagen, monumentalen Beweis Ihrer Wohlgewogenheit haben darbieten lassen. Wo sollte ich Worte finden, um Ihnen auf eine Ihrer würdige Weise meinen tiefgefühlten Dank auszusprechen. Astronomischen Ortsbestimmungen, geogra-

phischen, hypsometrischen und magnetischen Arbeiten seit früher Jugend mit ausdauernder Vorliebe ergeben, habe ich in Ihren Lebenskreisen, in einer Gesellschaft, die nach freien und großartigen Ansichten, Länderkenntnis mit Geognosie, Naturkunde und Studium der Menschenracen auf den verschiedensten Stufen intellectueller Ausbildung und der Sprachsormen, die nur die Reste dieser Ausbildung sind, zu verbinden weiße, Muster der Nachahmung, ein unerreichbares in der vergleichen den Erdbeschreibung gefunden. Das Wenige was ich habe leisten können und bis zum letzten Athemzuge zu leisten streben werde, gehört nicht mir, sondern der Zeit, in der ich gelebt und deren Bedürfnisse ich sorgsam zu erspähen gesucht habe.

Mit inniger Verehrung und Freundschaft

Ihr anhänglichster

Polsdam, den 20. October 1849.

Alexander von Humboldt.

Gleichzeitig wurde der Gesellschaft durch den Vorsitzenden mitgetheilt, dass der Druck des 10. und 11. Bandes der Monatsberichte der Gesellschaft sich in raschem Fortschritte befinde und dass die Vollendung heider Bände bereits im Laufe des Sommers zu erwarten sei. Hierauf berichtete der Vorsitzende der Gesellschaft, dass ihre Mitglieder, die Herren Dr. Barth und Overweg für welchen letzteren sie sich durch Bewilligung einer namhaften Summe aus ihrer Casse thätig interessirt hatte, mit dem durch seine erste Expedition nach dem Binnenlande Nord-Africas bekannten Herrn Dr. James Richardson bereits ihre Entdeckungsreise in das Innere dieses Continents angetreten hätten. Er las dabei die Anweisung vor, welche das Englische Ministerium dem Dr. Richardson in Betreff seiner beiden deutschen Reisegefährten gegeben hatte und hob besonders die Verdienste hervor, welche sich der diesseitige Gesandte, wirkl. Geh. Rath Bunsen, um die Förderung dieser wichtigen Angelegenheit bei dem Britischen Gouvernement erworben hat. Auf seinen Vorschlag wurde Herr Bunsen zum Ehrenmitgliede der Gesellschaft erwählt. Herr Missionar Halleur legte eine Charte und zwei Ansichten von St. Helena vor, wosu er eine Beschreibung dieser Insel und der Erdbeben fügte, von welchen sie östers heimgesucht wird und womit gewöhnlich auch große Wasserfluthen verknüpft sind. Ausführlich berichtete er über den Aufruhr des Meeres, am 17. Februar 1846, dem in derselben Zeit ähnliche Erscheinungen an der Küste von Asien und an den vukanischen Inseln an der Bay von Africa, an der Brasilischen Küste (Fernando Noronha) und in Westindien zur Seite gingen. Herr Ritter übergab zugleich eine Uebersetzung verschiedener Aufsätze aus den von Herrn Halleur aus St. Helena mitgebrachten Nummern der Zeitung der Insel, worin dies großartige Phänomen von Augenzeugen geschildert worden war. Derselbe las darauf eine briefliche Mittheilung des Dr. med. Herrn H. Bebr aus

Tanunda in Süd-Australien über die geistige Entwickelung der dortigen Ureinwehner. Herr Link sprach zum Schluss über eine durch Alter und Größe merkwürdige Linde zu Neustadt am Kocher. - Als Geschenke wurden durch den Herrn Vorsitzenden übergeben: Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im Oestreichschen Kaiserstaat, herausgegeben von den Herren Kreil und Fritsch. 2 Jahrg. Prag 1849 von den Herausgebern, ferner von Herrn Quetelet in Brüssel: 1) Bulletin des séances de la classe des sciences de l'Academie roy. de Belgique. Bruxelles 1848. 2) Annuaire de l'Academie roy. des sciences. 15me année. Bruxelles 1849. 3) Annuaire de l'Observatoire roy. de Bruxelles par Quetelet 1849. 4) Sur le climat de la Belgique 3me. partie de l'electricité et de l'air par Quetelet (besonderer Abdruck aus den Memoiren der Brüsseler Academie). 5) Le Moniteur des Indes orientales et occidentales. Heft 5 und 7-12. Ferner von Herrn Magnus: Maury Wind and current charts. Nord-Atlantic. Nr. 1, 2, 5, 6, 7, 8. South Atlantic Nr. 1, 23 und Abstract log for the use of American navigators. Washington 1848; endlich von Herrn von Meyendorf: Archiv für die wissenschaftliche Kunde von Russland. Herausgegeben von A. Erman. Bd. VIII. H. 1 und 2. Berlin 1849.

9. Sitzung vom 5. Januar 1850.

Herr Müller hielt einen Vortrag über die Insel St. Domingo, auf welcher die Europäer zuerst die Erscheinungen der neuen Welt kennen gelernt and unter Columbus ihre erste Niederlassung, so wie auch zugleich ihr Colonisationssystem in Plantagencultur und durch den Bergbau gegründet hatten. Der Vertragende gab speciell den Gang an, welchem Columbus bei der allmähligen Entdeckung der einzelnen Theile der Insel gefolgt war. Herr Holzapfel entwickelte darauf, gestützt auf die von Moreau de Jonnès veröffentlichten officiellen Zahlenangaben die Bevölkerungsverhältnisse von Frankreich, worauf Herr Dove auf Grund zweier von ihm vorgelegten Charten des Oberst Sabine über die magnetischen Verhältnisse der Erde und die vielen von England und Nord-America in neuerer Zeit nach dem Nord- und Süd-Pol zur genaueren Erforschung derselben abgesandten Expeditionen und deren Resultate sprach. Es war, wie Herr Dove angab, vorzugsweise der Zweck dieser Expeditionen gewesen, zu ermitteln, in wie weit Gaus Theorie dieser Verhältnisse mit den Beobachtungen im Einklang sei. Col. Sabines Charten, auf denen in Veranlassung der Admiralität alle bisher bekannt gewordenen Erfahrungen dieser Art eingetragen sind, ergeben nun eine sehr gute Uebereinstimmung der Praxis mit der Theorie; nur beim Eingange in die Hudsonsbay zeigte sich eine starke Abweichung von 14°, die jedock sehr wohl durch die Nähe des Pols zu erklären ist. Auf solche Weise werden aber die Charten von Sabine, wie der Vortragende bemerkte, durch die genaue Angabe der Abweichungen der Magnetnadel nicht allein für die Wissenschaft, sondern auch für den Seemann von Bedeutung. Nächstdem gab Herr Dove Mittheilungen aus dem eben

erschiemenen Werke: Results of observations, made at the magnetical observatory of Dublin, during the years 1840-1843 by St. Lleyd. Dublin 1819, ans welchem sich ergibt, dass die Vertheilung der mittleren magnetischen Kraft und ihre täglichen Veränderungen resp. der mittleren Wärme und ihren Veränderungen entspricht und dass, da die Erscheinungen der magnetischen Kräfte sich mit dem Jahrhunderten undern, die Geschichte dieser Veränderung recht wohl als eine Geschiebte der Erde selbst gelten könne. Zuletzt legte noch Herr Dove eine Reihe handschriftlicher Journale ver, welche die Barometer- und Thermometerbeobachtungen auf den nunmehr sehr zahlreich eingerichteten Beobachtungsstationen des Preussischen Staats enthalten, und er übergab für die Bibliethek der Gesellschaft seine Abhandlung über den Einstus der Windesrichtung auf die Temperatur eines der freien Ausstrahlung und Insolation ausgesetzten Budens und seiner Pflanzendecke. Herr Ritter las hierauf mehrere Briefe vor. Drei derselben waren von den 3 in Africa reisenden Mitgliedern der Gesellschaft, den Doctore Barth und Overweg aus Marseille vom 8. und Philippeville vom 11. und 12. December v. J. geschrieben. Die Reisenden geben darin Nachricht vom Anfange ihrer Expedition und ihren Plänen für die nächste Zukunft. Ein vierter Brief von Herrn Alex. von Humboldt eingesandt, war von Dr. Hooker in 14538 Fuss Höhe auf dem Plateau Tibets am Nordfusse des Himalaya geschrieben worden. Nach dem Inhalte desselben scheint Herrn Hooker die Bestimmung der Höhe des südlichen Plateaurandes am Himalaya völlig gelungen zu sein; gleichzeitig hatte er die Höhe der Schneelinie im Himalaya zu bestimmen gesucht. Zum Schlusse berichtete Herr Blume über seine Ankunst in Mergui (Hinterindien) und den ersten Tag seines dortigen Aufenthalts. Als Geschenke für die Bibliothek der Gesellschaft wurden von Herrn Ritter folgende 7 Abhandlungen des Herrn Carl Beke zu London übergeben: 1) Mémoire justificatif ou rehabilitation des Pères Pierre Paez et Jerome Lobo Missionaires en Abyssinie. Paris 1848. 2) Remarks on the Mats Hafa Tomár. London 1848. 3) One essay on the sources of the Nile in the mountains of the Moon. Edinburgh 1848. 4) On the sources of the Nile. London 1849. 5) On the Korarima on Cardamom of Abyssinia besonders abgedruckt aus dem Pharmacestical Journal. May 1847. 6) On the geographical distribution of the languages of Abyssinia and the neighbouring countries. Edinburgh: 1849. 7) On the Origin of the Gallas. London 1849.

10. Sitzung vom 2. Februar 1850.

Herr Ritter theilte zuvörderst eine Fortsetzung des Berichts über die Reise der Herren Overweg und Barth aus einem Briefe des Letzteren geschrieben zu Tunis am 30. December: v. J. mit! Die Reisenden hatten zuerst die Ruinen des alten Hippa Rhegins bei Bonn und dann nach ihrer Ankunst zu Tunis die von Carthago besucht. Vor Tunis waren sie ge-

zwungen gewesen Quarantaine zu halten, weil der Bey die Einführung der Cholera fürchtete. Ihr zu begegnen und die eigene Ansteckung zu verhüten, hatte er sich sogar von Tunis entfernt und auf der Insel Gerbi abgesperrt gehabt, was zu sehr unangenehme Verzögerungen Veranlassung gab, da die Reisenden von hieraus Briefe zu erhalten hofften. Doch beabsichtigten sie an demselben Tage, wo der Brief geschrieben wurde, ihren Weg nach Tripolis fortzusetzen. Ein anderer Brief von dem Schiffsrheder Herra Herz in Hamburg mitgetheilt, welcher seine Schiffe auch für wissenschaftliche Zwecke bestimmt, beriebtete sowohl über die Fahrt der Brig Picciola an der noch so sehr unbekannten Ostküste von Süd-Africa, als er auch die für die neulich reisend in Aufschwung gekommene technische Benutzung der Gutta Pereka nicht sehr angenehme Nachricht aus Sincapore mittheilt, dass durch den Unverstand der Gutta Perchasammler, welche die Bättme selbst, woraus der Stoff erworben wird, abhauen, ein völliger Ruin dieses jugendlichen Handels in sehr kurzer Zeit in Aussicht stehe. Ein dritter Brief des Britischen General-Consul Dr. Bowring aus Canton, durch den Consul Herrn Klenze mitgetheilt, berichtete über Canton und die augenblicklich mistiche Stellung der dortigen Europäer gegen das Chinesische Gouvernement. Herr von Humboldt hatte ein Schreiben des Nord-Americanischen Ingenieurlieutenant Simpson aus St.-Fé im ehemaligen Neu-Mexico an den Chef des jopographischen Bureau der Vereinigten Staaten eingesandt, woraus sich ergibt, dass durch die von der Regierung der Vereinigten Starten ausgerüstete Expedition zur genaueren Erforschung der in dem letzten Friedensschlusse mit Mexico erworbenen unermesslichen Landschaften am Rio del Norte bereits eine große Reihe höchst interessanter Aufschlüsse über das Land, dessen jetzige Bewohner und die Monumente der früheren Bevölkerung erworben worden seien. Herr Blume setzte seinen in der letzten Sitzung abgebrochenen Vortrag über seinen Aufenthalt in Mergui fort. Herr Koch gab zuletzt eine kurze Uebersicht über die Gestaltung des ganzen Kaukasus und besonders nach eigenen Anschauungen eine über den nordwestlichsten Theil dieses Gebirges, den er mit dem sudöstlichen verglich, und er besprach die Ansiedelungen der Altenin diesen Gegenden. Herr Vollmer berichtete endlich über die südüstlicheten Ausläufer der Deutsehen Alpen in Steyermark, das Bachergebirge zwischen der Drau und Sau und schilderte dessen natürliche Reichthümer an Erzen, Holz und Wasser, so wie die Fruchtbarkeit des Bodens an dessen Fusse. Herr Zeune erwähnte zum Schlusse einige Thatsachen aus Alex. v. Humboldts Jugendjahren. Als Geschienk für die Gesellschaft überreichte Herr Ritter vom Verfasser Heren Kiepert dessen zwei Charten von Italien und Nord-America, worauf schon die neuesten Entdeckungen und Berichtigungen eingetragen sind, so wie derselbe auch zwei Nachtragblätter des Professor Lelewel zu dessen vor ethiger Zeit erschienenem Atlas de la Géographie du moyen age. Bruxelles 1849 vorlegte:

11. Sitzung vom 2. Mürz 1850.

Herr Philippi sprach nach seinen eigenen Forschungen, Erfahrungen und Anschauungen über die ursprüngliche eingeborene Bevölkerung Chiles, deren Geschichte sich bis 100 Jahre vor der Spanischen Besitzuahme des Landes zurückverfolgen lässt. Schon ehe letztere erfolgte, hatten theilweise die Chilesen Ackerbau. Jetzt haben die Urbewohner im Norden des Landes ihre Sprache und alten Sitten vergessen, und es ist eine solche Vermischung derselben mit den Spaniern eingetreten, dass sie von diesen gar nicht mehr zu unterscheiden sind. Bei den südlichen Chilesen sei dies dagegen ganz und gar nicht der Fall. Diese hätten sogar bei der ungemein starken Vermehrung des verwilderten Rindviehs in ihrem durch das Klima und die kräftige Vegetation gleichmäßig begünstigtem Lande seit Ankunst der Europäer einen Rückschritt in der Cultur gemacht und seien aus Ackerbauern zum Theil wieder Nomaden geworden. Ueber die Thätigkeit der Italienischen Missionare bezüglich der Civilisirung der Urbewohner berichtete Herr Philippi höchst ungunstig, da dieselben mit Ausnahme eines einzigen neueren Falles, niemals sick die Mühe gäben, die Landessprache erlernen, sondern mit den Chilesen durch Delmetscher verkehrten, höchst faul und unwissend seien, die sogenannten bekehrten Einheimischen zu Frohnarbeiten anhielten, ohne sich im Mindesten um deren körperlichen oder geistigen Fortschritt zu bekümmern und überhaupt ihren gewöhnlich 10jährigen Aufenhalt in Chile als eine günstige Gelegenheit benutzten, sich für den Rest ihres Lebens in der Heimath Vermögen zu sparen. Dena obgleich diese Missionare nur Bettelmönchsorden angehörten, so haben dieselben doch in Chili, die einzigen ihrer Art, vom Pabste, ausnahmsweise die Erlaubniss erhalten, sich Capitalien zu erwerben, was sie reichlich benutzen. Herr Philippi legte zugleich der Gesellschaft ein neu erschienenes Chilenisch-Spanisches Wörterbuch und eine Chilenische Sprachlehre vor, die beide den einzigen Missionar, der sich eine Kenntnis der ursprünglichen Landessprache erwarb, zum Verfasser haben. Herr Bitter gab hierauf nach einer Zeitung der Capstadt vom Dezember v. J. Nachricht über den lange seiner Existenz nach gemuthmaßten, bisher aber noch nie durch einen europäischen Forscher besuchten Binnensee im Süd-Africa, welchen nunmehr Englische Reisende 550 Englische Meilen von den nördlichsten englischen Niederlassungen unter dem 19° 17' S. B. endlich erreicht haben. Auch theilte Herr Ritter zwei aus Mombas datirte neuern Briefe des deutschen Missionars Krapf dem Church Missionary Record mit, welche ihm darch Hrn. Bunsen zugesandt worden waren. Herr Gumprecht aprach nach einem der Königlichen Bibliothek zu Berlin gehörigen Exemplar des höchst edtenen und fast völlig verschollenen Werkes des Deutschen Franciscaner Krump über dessen mit Italienischen Ordensgenössen ausgeführte Reise asch Aegypten und Nubien in den Jahren 1700-1702, so wie über den Aufenthalt von Krumps Gefährten in Abyssinien. Herr Rudolf legte hierzes seine Wandkarte und einen auf höchst mühsamen und umfassenden Stadies

bernhenden Atlas der Pflanzengeographie vor und besprach die Grundsitze, von denen er bei dieser Arbeit ausgegangen wäre. Herr Ritter gab endlich Mittheilungen aus Briefen, die Herr Abich aus dem Kaukasus m ihn gerichtet hatte, und worin derselbe von seinen in noch völlig unbekannten Theilen Armeniens angestellten neueren Forschungen Kunde bringt. Hierbei war es dem Reisenden gelungen, nicht allein zahlreiche und höchst interessante, dem Armenischen Clerus zu Etschmiszin selbst fast völlig unbekannte aus dem Mittelalter stammenden Kirchen und Klostergebäude, sondern auch die ausgedehntesten Reste uralten Grubenbetriebes, besonders auf Kupfer- und Eisenerze, aufzufinden. Ungeheure Anhttesungen von Schlacken zeigen sich in Gegenden, wohin das eisenverarbeitende Volk der Chalyber Xenophons zu setzen ist und deren Erzreichthum nach Herrn Abichs Vermuthung meist zu der biblischen Sage des Tubalkain Veranlassung gab. Die Erze sind wesentlich Kupsererze und noch jetzt findet eine schwache Gewinnung derselben statt. Obgleich durch mehr als 100 ihren Spuren nach deutlich erkennbare uralte Gruben angegriffen, von denen der Reisende eine Anzahl selbst besuchte, scheinen diese Erzabligerungen noch gar nicht erschöpft, und es eröffnet sich deshalb hier eine abermalige Aussicht für die Auffindung gewaltiger Kupfererzablagerungen derselben Art, wie sie am oberen See (lake superior) Nord-Americas md in Süd-Australien in neuerer Zeit entdeckt worden sind. Herr Abich hatte das Russische Gouvernement sofort auf die ungemeine Wichtigkeit seiner Entdeckungen aufmerksam gemacht. 1) Gleichzeitig gab derselbe Reisende Nachricht von der Gründung 14 durch ihn in Transkaukasien neu gegründeter meteorologischen Stationen. — Herr Halleur legte die von ihm gezeichnete, besonders für die Nautik bestimmte und nach eigenen astronomischen und anderen Beobachtungen, Messungen und Peilungen entworsene Charte der Flüsse Alt Calabar, Cross und Rio del Rey vor, welche sich nebeneinander in die Bucht von Africa, die ersten beiden sogar durch denselben Ausfluss, wie der Berichterstatter erkannte, ergielsen. - Mit Bedauern wurde die Mittheilung ausgenommen, dass Herr General-Major von Etzel, vor 22 Jahren Mitbegründer der Gesellschaft, und seitdem ihr eifriges Mitglied, jetzt durch Kränklichkeit verhindert sei, an ihren Sitzungen Antheil zu nehmen. Er ward zum Ehrenmitglied ernannt. — Als Geschenk der Verfasser übergab der Vorsitzende: 1) seine eigene Abhandlung: der Jordan und die Beschiffung des todten Meeres. Berlin 1850. 2) E.O.L. von Arnims Reise in das Russische Reich im Sommer 1846. Berlin 1850. 3) Dr. Bremiker nautisches Jahrbuch oder vollständige Ephemeriden und Taseln für das Jahr 1852. Zur Ansicht wurde von ihm vorgelegt Büngers Relief von Wittstock, welchem andere kleine Reliefs von Märkischen Städ-

¹⁾ Herr Koch machte hierzu die mündliche Bemerkung, dass ein Theil dieser Erzahlagerungen bei ihrer geringen Entsernung von Tissis hier wohl bekannt und namentlich von ihm selbst in seinen Berichten über den Kaukasse erwähnt seien.

ten für das Bedürfniss der Bewohner derselben und ihrer Schulen sollen. Es wurde die Anzeige hinzugefügt, dass der Versasser bereits mit der Ansertigung eines Reliefs von Potsdam und seiner Umgebungen beauftragt sei.

12. Sitzung vom 6. April 1850.

Nach Beseitigung mehrerer Geschäfte, welche die innern Verhältnisse der Gesellschaft betrafen, las Herr Ritter mehrere Briefe, welche an ihn von den beiden in Africa reisenden Mitgliedern der Gesellschaft gekommen waren. Herr Overweg meldete in seinem ersten aus Tripolis datirten vom 26. Januar, dass Herr Richardson erwartet werde, welcher, wie auch die Instrumente der Reisenden, durch widrige Winde in Malta zurückgehalten werde. Er berichtete von ihrer Reise von Tunis nach Tripolis, wo sie am 18. Januar angekommen waren, und von den Erkundigungen die sie über den Weg und beste Art der Reise in das Innere des Erdtheiles schon eingezogen hätten. Sie wollten an den See Tschad nach Bornu und die Gebirgslande südlich und östlich von dort. Demnächst schilderte Hr. Owerweg die hohe Achtung, in welcher Preuseens wissenschaftliche Bestrebungen auch bei den türkischen Behörden jener Gegenden stehen, und die Art, wie der Geburtstag des Propheten an demselben Tage, wo er seinen Brief schrieb, gefeiert wurde. In einer Nachschrift meldet er, dass am 31. Januar Herr Richardson und die Instrumente angekommen seien. Der zweite Brief des Herrn Overweg vom 8. März und der des Herrn Barth, berichten über einen Ausflug in die Ghurianberge im Süden von Tripolis und über die dabei gemachten Messungen und Sammlungen. Herr Koch legte dann seine nun vollendete Karte des Kaukasischen Isthmus vor, und erklärte dieselbe in politischer, ethnographischer, geognostischer und botanischer Beziehung. Herr Consul Schultz legte den Entwurf einer Karte vom südöstlichen Theile des Libanon vor, und las über die geschichtlichen Verhältnisse dieser Gegenden, vornehmlich nach zahlreichen noch vorhandenen Urkunden aus der Zeit der Kreuzzüge. Es ergab sich daraus das interessante Resultat, dass kurz vor Vertreibung der christlichen Herrscher in Palästina die deutschen Ordensritter den Besitz einer namhaften Landstrecke und vieler Schlösser, deren Ruinen zum Theil noch vorhanden sind und durch den Vortragenden aufgesucht wurden, besonders in der Gebirgslandschaft östlich vom uralten Sidon (Saida) erworben hatten. Namentlich wurde das Besitzthum der einst normännischen Familie Beaufort, das im bildete, nun ein Eigenthum des Königreich Jerusalem eine Baronie Deutschen Ordens, das aber bei der bald darauf erfolgten Vernichtung des Reichs Jerusalem ihm wieder verloren ging. Herr Ritter überreichte der Gesellschaft als Geschenk des Herrn Missionar Halleur 22 meist zum Unterrichte in den Schulen der verschiedenen Missionsanstalten auf der Westküste des africanischen Continents verfaste Werke, Schriften, Bücher in den Sprachen des Sudan verfasst; ferner von den Herren Verfassers

cingesandt folgende Werke: Von Herrn Gelly, Geschäststräger in Brasilien des Staates von Paraguay, Le Paraguay, son passé, présent, et avenir, Rio Janeiro 1848 durch Herrn Sturz; von Herrn Hauptmann Fils seine Schrist: Höhenmessungen im Herzogthum Gotha, Weisensee 1850; von Herrn Joseph Bergmann, Director der Ambrasser Sammlung in Wien, eine Topographie der 7 und 13 Communi in den Venetianischen Alpen; von der Pariser geographischen Gesellschast die neuste Fortsetzung der Zeitschrist: Bulletin de la Société de Géographie, troisieme série T. XII. à Paris 1849. Zur Ansicht legte Herr Ritter vor die von Hrn. v. Humboldt mitgetheilte: Description of a Rail road route from St. Louis to San Francisco from Dearborn, Boston 1850 nebst 2 Karten.

Dritte Abtheilung.

Verzeichniss der Gaben an die Sammlungen der Gesellschaft für allgemeine Erdkunde. Mai 1849 — 1850.

1. Bücher.

Geber. Prof. Melchior Ulrich die Visperthäler, das Sassgrat und der Monte Rosa (Abdruck aus den Mittheilungen der \) Hr W. Rose. Zürcher naturforschenden Gesellschaft). Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft zu Zürich. Die Gesellschaft selbst. Zürich 1848. Heft 2. Geschichte der Methodologie der Erdkunde von J. G. Lüdde. Der Leipzig 1849. Hr. Verfasser. Die Küstenvermessung und ihre Verbindung mit der Berliner Grundlage ausgeführt von der trigonometischen Abtheilung des Generalstabs von Oberst Der Chef des Berlin 1849. Generalstabs Beurtheilende Uebersicht derjenigen durch den Druck ver-Hr. Gen. Lieut. vielfältigten Uebersichten, Situations- und Festungspläne von Reyber. von Europa, welche für deutsche Militairs von practi-Herausgegeben vom Generalschem Interesse sind. stabe. I. Theil. Central-Europa. Berlin 1849. Erman Archiv für die wissenschaftliche Kunde von Rufs-Herr von land. B. VII. H. 3 und 4 und B. VIII. H. 1 und 2. Meyendorf. Tableau de population, de culture, de commerce et de V. d. Franz. Minavigation pour l'année 1845, la suite des tableaux nister d. Marine insérés dans les notes statistiques sur les colonies Vic. Tracy. françaises. Paris. Janvier 1849. Becline of geographical discovery by James Richardson. Der Hr. Verfasser. London 1849. The earth and man by Arnold Guyot translated from C. L. Felton. Boston 1849. Bulletin de la société de Geographie de France. 3me. Ser. Gesellschaft. Tom. X, XI und XII. Paris 1849.

Geber. N. 11490 der Daily national intelligence Hr. Fay. Ethnographical Map, shewing the distribution of the human Der race by Petermann. Hr. Verfasser. Höhenmessungen in der Grafschaft Henneberg nebst Ni-Der vellement der Thüringer Eisenbahn von Hauptmann Hr. Verfasser. A. W. Fils. Weißenses 1849. Einige Beiträge zur Geschichte der Geognosie von Herrn Dr. Gumprecht. Verfasser. Hr. Circular, prepared by direction of B. Preston in relation Der to the astronomical expedition to Chile. Washington } Hr. Verf. Lieut. 1849. Gilliss. **L**émoire justificatif ou rehabilitation des Pères Pierre Paez et Jerome Lobo Missionaires en Abyssinie. Paris 1848. Remarks on the Mats Háfa Tomàr. London 1848. One Essay on the Sources of the Nile in the Mountains of the Moon. Edinburgh 1846. Der On the sources of the Nile. London 1849. Hr. Verlasser On the Korarima or Cardamomus of Abyssinia. Pharm. Dr. Beke. Journ. May 1847. On the geographical distribution of the languages of Abyssinia and the neighbouring countries. Edinburgh 1849. On the origin of the Gallas. London 1848. Der Jordan und die Beschiffung des todten Meeres von C. Ritter. Berlin 1850. E. O. L. von Arnims Reise in das Russische Reich im Sommer 1846. Berlin 1850. Dr. Bremiker nautisches Jahrbuch oder vollständige Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1852. Hr. Verfasser. Le Paraguay, son passé, présent et avenir par Mr Gelly. Der Rio Janeiro 1848. Hr. Verfasser. Höhenmessungen im Herzogthum Gotha vom Artilleriehauptmann Fils. Weissensee 1850. Hr. Verfasser. Topographie der 7 und 13 Communi in den Venetianischen Hr. Verfasser. Alpen von Herrn J. Bergmann. Wien 1849. Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im öster-Die Herren reichschen Kaiserstaat herausgegeben von Kreil und Herausgeber. Frisch. 2. Jahrgang. 1849. Bulletin des séances de la classe des sciences de l'Academie Royale de Belgique. Bruxelles 1848. Annuaire de l'Academie Royale des sciences. 15me année. Herr Quetelet. Bruxelles 1849.

Annuaire de l'Observatoire Royal de Bruxelles par Que-

telet 1849.

Geber.

Hr. Quetelet,

Hr. Magnus.

Hr. Halleur.

Sur le climat de la Belgique. 3me partie de l'electricité et de l'air par Quetelet (Besonderer Abdruck aus den Memoiren der Brüsseler Academie).

Le Moniteur des Indes orientales et occidentales. Hest 5 und 7-12.

Maury Wind and current charts. Nord Atlantic N. 1, 2, 5, 6, 7, 8. South Atlantic N. 1, 2, 3 and Abstract log for the use of America navigators. Washington 1848.

E. Matilabe na Matiyu. Evang. Mathäi in der Isubu Sprache. 1)

Ya Moziz, E. Bekelebe Jenisis. Genesis in der Isubu Sprache.

Matthew Ke Dzhon, Sà' Dzhjkpākpáj Lu; Jè Ghà Wiemà in der Gah oder Akra
Lu Mli.

Sprache.

Issal'— Anjilo, Kila Matti Ye) Ev. Mathäi in der Man-Men Safe. Mandinga Kangolo. dingo Sprache.

Ojikassa Kannehuma. Erstes Lesebuch in der Oji (Ashante) Sprache.

Ojikassa Kannehuma. Yankupong Azem. Biblische Geschichte in derselben.

Jesu Biergprädiken i det Akraiske sprog med Luthers lille Catechismus. (Bergpredigtj in der Akrasprache mit Luthers kleinen Catechismus von dänischen Missionaren herausgegeben.)

Kurze Grammatik der Akra (Gah) Sprache, nebst Vocabulair der Akra & Aquambu (Dialect der Oji) Sprache.

Mathew's Gospel translated into the Grebo Language. Brief Grammatical Analisis of the Grebo Language.

Story of Joseph & his Brethren. In der Grebo Sprache. The Eyo Vocabulary 2 Parts.

Vocabulary of the Old Calabar (or Efik) Language (Manuscript.)
Old Calabar Arithmethic.

Vocabulary (in der am Sherbroflusse südlich von Sierra Leona gebräuchlichen Sprache.)

Translation of seven Parables & Discourses of Our Lord Jesus Christ, into the sherbro Language.

Extracts from the New Testament. Gaboon (Mpongwe) Spr. Childs Book.

The Broad & Narrow Way.

Simple Questions.

Hymns & Catechism.

Collogial Santences:

In der Gaboon Sprache.

¹⁾ Die Isubusprache ist auf dem Hochlande von Biafra die verbreitete. Halleur.

Documente:

Geber.

Nr. 187. War Dept. Railroads-Atlantic to the Missisippi.

Nr. 34. Michigan Legislature.

N. York, Providence and Boston Railroad (mit Karten).

Nr. 36. (1834). Documentary History of the Revolution. Letter to the Secetrary of State on the Contract of Ed. Livingston etc.

Hassler Principal Documents relating to the Survey of the Coast of the United States since 1816. New-York. 1834.

Hassler Second Volume of the Princip. Documents 1834-1835. N.Y. 1835.

W. D'Merrick Report relating to a Map and Survey of the State of Maryland. Anapolis 1834.

Report on the New Map of Maryland 1834 mit 2 Karten A. and B. (2 Exempl.)

Report on a projected Geologic. and Topogr. Survey of the State of Maryland by J. Ducatel etc.

Report on the projected G. a. T. S. mit 1 Karte.

Nr. 151. Geological Report of on Examination made 1834 of the Elevated Country between Missouri and Red Rivers by Featherstonhaugh. Washington 1835 nebst Karte.

Nr. 323. Schoolcraft and Allen Expedition to the North West-Indians. 1834 mit Karte.

Nr. 474. Regulating the Indian Department 1834. Msr. Everett Report.

Nr. 172. Country for Indians West of the Missisippi 1832.
Thom. G. Clemson. Observations on the Geology of York

County, Philadelphia 1834.

Considerations on the Subject of a Communication between the Atlantic and Pacific-Oceans by a Citizen of New-York. Georgetown 1836 mit 2 Karten.

Report of the Select Comittee appointed to inquire into the expediency of occupying the Columbia River. January 1822.

Nr. 105. Report on the Pacific Ocean and South Sea. 1835.

Nr. 94. Exploration of the Pacific Ocean. 1835.

Nr. 151. Featherstonehaughs Report 1835.

Nebst einigen losen Blättern, einigen Doubletten und einer Karte 101 Japan etc.

Herr Julius.

Geber.

2. Karten.

Charte von Helgoland aufgenommen von Rodowitz. Berlin Der Verle bei Simon Schropp.

Mapa de la Provincia de Valdivia construida por Bernardo Der Philippi, Cap. des Ingrs.

Charte von Italien von Kiepert. Weimar 1849.

Charte von Nord-America von Kiepert. Weimar 1849.

Hr. Verfass

3. Zeich nungen.

Einige Zeichnungen des Chilenischen Ingenieur Major Phi- Hr. Philippi von Chilenischen Gegenden.

Bemerkung.

Zu diesem Bande gehört eine von Herrn Prof. Koch nachträglich seinem Aufsatze (N. XVIII, 149—161) über die Halbinsel Tamàn der (sellschaft im Manuscript überreichte Karte derselben, welche hier auf nehmen beschlossen wurde.

Gleicherweise ist diesem Bande eine bereits für den 6. der Monderichte bestimmt gewesenes und auf Pentlands Messungen beruhen Profil durch die Andes, das zu dem Aufsatze N. XXX gehört, aber spät vollendet wurde, beigelegt worden.

Druck von Trowitzsch und Sohn in Berlin.

7m ia.

4	
1	
.1	
3	
4	
Holoman gobo to	
-7 3 c 217	
4-4	
Ancekroment (Novede de Serata) 18015 AA vers	
THE MATE AND THE STREET	
	•
1 3	
	Alon
Pare de Frankeis (1916	

Meeresspiegel.

• . · .

Monatsberichte

über die

Verhandlungen

der

Zesellschaft für Erdkunde

zu

Berlin.

Redigirt

A O U

Dr. T. E. Gumprecht.

Neue Folge: Achter Band.

Der ganzen Reihe 12. Jahrgang: Mai 1850-1851.

Mit 5 lithographirten Tafeln.

Berlin, 1851.

Bei Simon Schropp und Comp.

Monatsberichte werden unter Vorbahuft der Verantwortlichkeit des Inhalts der einzelnen Mittheilungen von Seiten der resp. Herrn Verfasser publicirt.

Der Vorstand der Gesellschaft.

Vorstand und Beamte der Gesellschaft.

Gewählt am 8. April 1850 für das Vereinsjahr 1850 bis Mai 1851.

Director: Herr C. Ritter.

Vicedirector: Herr Dove.

Secretair: Herr Zelle.

Vicesecretair: Herr Wolfers.

Kassenverwaltung.

Rendant: Herr Rolcke.

Revisoren: Die Herrn Engelhardt, Tuch, W. Rose.

Permanenter Ausschuss für die Publication der Verbalungen der Gesellschaft.

Aus den Mitgliedern der derzeitigen und früheren Vorstände des Verzeitigen und d

Vorstand des Ausschusses: Herr Ritter. Redacteur: Herr Gumprecht.

Bibliothek.

Bibliothekar: Herr Tuch.

Verzeichniss

r im VIII. Bande (N. F.) der Monatsberichte enthaltenen Vorträge.

A. Namenregister.

M den in Klammern eingeschlossenen Vorträgen sind bei der Redaction im lausenden Jahre tweder keine Berichte eingegangen, oder es war ein Theil derselben bereits in den VI auf VII aufgenommen worden. Die römischen Zissern bedeuten die Nummern der Vorträge, wie sie in diesem Bande auf einander solgen

	Seite.
cher: (Bericht von King über das Clima von Kalifornien)	285
me: XIII. Ein Besuch auf den Inseln Santa Clara und	
Gorgona im Jahre 1842	64,283
XXIII. Ausflug nach der Insel Kings Island im Mergui Ar-	
chipel	178,295
(Bericht des Herrn Carl Blume über geographische Ver-	. •
hältnisse und den Asphaltsee von Trinidad)	298
terici: (Wanderung vom Sinai nach Akaba und durch das	,
Wadi Araba)	286
e: (Mittheilungen über Gegenstände aus dem Gebiete der	•
Hydrographie, Erdwärme und des Erdmagnetismus)	
(Veber Sykes meteorologische Beobachtungen, das Clima	
von Dekan betreffend, das Werk der Gebrüder Schlag-	1
intweit: Untersuchungen in den Alpen und Hertels Ba-	
rometermessungen in der preussischen Oberlausitz)	293
(0.Schomburgk Temperaturbeobachtungen auf seiner Reise	
mach Australien)	296
enberg: (Ueber einen neueren rothen Schneefall vom	
St. Gotthard)	294
(Ueber die von Menzel in Zürich neu gearbeiteten Mikro-	
skope und einen neuern Staubfall in China)	294
chhammer: (Ueber die Beschaffenheit der trojanischen	
Ebene nach den Berichten aus dem Alterthum und die	
jetzige Beschaffenheit derselben)	292
le: (Bemerkungen über das von ihm angefertigte Register	•
zu v. Zachs Zeitschrift: Monatliche Correspondenzen) .	294
•	

	Seite.
Gumprecht: XI. Das Volk der Karians in Hinterindien nach	
den Mittheilungen der französischen Missionare Plaisant	
und Lacrampe	51
- XXXV. Reise des Dr. J. Hooker nach dem thibetanischen	
Plateau	263
- Ueber die Verbreitung eines großen Volks- und Sprach-	
stammes durch das ganze südliche Afrika S. Monatsb. VI, 142.	284
— (Ueber den Kong in Afrika S. Monatsh. VII, 239	287
- (Noch Einiges über ein älteres Glied der Familie von	(
Humboldt und die verschiedenen Namen der Stadt Tem-	
pelburg in Pommern)	290
v. Kessel: (Ueber Borneo und dessen geographische und	
ethnographische Verhältnisse)	296
Koch: IV. Uebersicht der Flora des Caucasus zur Erläuterung	
seiner vorgelegten Karte	22
- (Ueber eine eingesandte Aehre einer neuen Hirsenart der	
Bahamainseln und ähnliche Aehren von anderen Orten)	296
- Erläuterungen zu seiner pflanzengeographischen Erdcharte	297
v. Ledebur: (Bemerkung zur Geschichte der Tempelherrn	
in der Mark Brandenburg in Bezug auf Ortsnamen).	2(n)
Magnus: (Ueber eine Vorrichtung in Südamerika die Manioc-	20.4
wurzel von ihrem gistigen Sast zu befreien)	291
Massmann: XXXV. Ueber die Identität des alten Ninive und	400 00) \
des jetzigen Mossul	188,295.20
— (Ueber die im Mittelalter in der Krimm ansässigen Gothen	297
und deren Geschichte)	201 249
Müller: (Die geographischen Verhältnisse von St. Domingo) Odebrecht: X. Einige Mittheilungen über A. v. Humboldts	ž V
Jugendjahre und Familie	3 -
- XII. Weitere Nachrichten über die Familie v. Humboldt	62,251
Ohm: (Bemerkungen über einen wandernden Stein im Riesen-	<i>02</i> ;2
gebirge)	54
Rehbock: XIV. Cabot und Frobisher Reisen nach dem	
Norden und ihre Entdeckungen	70
Ritter: I. Sechzehnte jährliche Uebersicht der Thätigkeit der	
Gesellschaft vom 5. Mai 1849 bis 11. Mai 1850	1
- II. Mittheilung aus einem Briefe von Sir Robert Schom-	
burgk über die Dominicanische Republik	1.
- III. E. E. Squier: Ueber alte Monumente auf den In-	
seln des Sees Nicaragua in Centralamerika	1:
- V. Joy briefliche Mittheilung über seine Untersuchung	
der Ile Royale	2
- VI. Schreiben des Missionair Halleur aus Clarence Town	
auf der Insel Fernando del Po	,
- VII. Brief des Missionair Krapf aus Cairo	3

	Seite
Ritter: VIII. Bericht über des Col. Fremont Untersuchungs-	cette
expedition durch das Felsengebirge von Missouri nach	
Kalifornien	36
- IX. Ein Beitrag zur Kunde des Ost-Jordunlandes	40
- XVI. Die Humboldtslay und der Humboldslasen in Ca-	
lifornien	79
- XVII. Dr. Barth und Dr. Overwegs Berichte über ihre	
Begleitung der Richardsonschen Reiseexpedition zum	
Tschad-See und in das innere Afrika	· 81
- XIX. Prof. Gäpperts Bericht über die Sammlungen des	
Herrn Junghuha aus Java	145
- XX. Ein Blick auf die Vegetation der Cord.lieren in Ve-	
nezuela (zwischen 12-13° N. Br.) aus Mittheilungen des	
Hrn. Berg.	158
- XXI. Jahresbericht der russischen geographischen Ge-	
sellschaft für 1849	156
- XVII. Consul Sturz Betrachtungen über Dentschlands	
Flotte und Bodenwerth mit Hinblick auf die materiolle	
Gestaltung Nord-Amerikas	175,293
- XXVII. Ueber die Spuren römischer Niederlassungen tief	
im Innern Nord-Afrikas	192
- XXVIII. Dr. Krapfs Reise von Membas zu dem Lande	
der Schneeberge in Wakamba unter dem Aequator	193,294,296
- XXIX. Neueste Nachrichten über Aimé Bonplands jetzige	212
Lebensverhältnisse und wissenschaftliche Thätigkeit	210
- XXXI. Prof. Burmeisters Bericht über seine neturhistori-	,
schen und meteorologischen Beobechtungen auf der Reise	935 366
von Bremen nach Rio Janeiro	225,296
schaftlichen Studien in Nord Indien	034
- XXXIII. Dr. Hookers Bericht über seine Entdeckungen	231
im Sikkim-Himeleya und seine, Reise nach dem Kinchin-	
jinga	240
- XXXIV. Dr. Hookers Schilderung des physikalisch-geogra-	2/10
phischen Characters des Himalaya	253
- (Veber die Entdeckung eines großen Binnensees in Süd-	200
Afrika (S. diese Monatsber. Bd. VI, S. 297)	284
- (Bericht über Lieut, Strachey und Dr. Hodgsons Werk, die	- /-
physicalischen und geographischen Verhältnisse des Hi-	
malaya betreffend)	. 285
- Dank des Col. Sykes und des Lord Palmerston für ihre	_ •
Ernennung zu Ehrenmitgliedern der Gesellschaft)	286,291
- (Mittheilung von Al. v. Humboldts Notizen, betr. die Monu-	, -, - •
mente in Central-Amerika und Gützlaffs Beobachtungenüber	'1
die Enthaltung eines Theils der Bevölkerung von China	

	Seit:
von manchen animalischen Nahrungsstoffen und über	,
Guyots geographische Thätigkeit in Nord: Amerika)	287
Ritter: (Ueber Pickerings Werk: The races of man and their	
geographical distributions)	287
— (Anzeige von dem Tode des GenMajor v. Etzel und des	
Geh. Medicinal-Raths Link)	292
— (Notiz über Pater Knoblechers Fahrt auf dem weißen Nil)	295
G. Rose: XXX. Overwegs geognostische Bemerkungen auf	
einer Reise von Philippeville über Tunis nach Tripolis	
und von hier nach Murzuk in Fezzan	213,294
W. Rose: XV. Ueber einige neuere literarische Arbeiten zur	
geographischen Kenntniss der Schweiz	. 7 6
- XXIV. Das Thal von Sixt und der Buet von Saveyen.	182, 294
Schlagintweit: (Ueber die Natureigenthümlichkeiten der Al-	•
pen, besonders der Gletscher)	297
O. Schomburgk: XXXV. Meteorologisches Tagebuch auf	
einer Reise von Hamburg nach Adelaide	268
Strauss jun.: (Ueber ein Modell von Jerusalem und eine da-	
selbst gebildete gelehrte Gesellschaft)	289, 290
Sturz: (Ueber Aimé Bonplands gegenwärtige Lebensver-	•
hältnisse)	295
v. Wrede: XVIII. Ueber seine Entdeckungsreise im Hadra-	
maut und in Süd-Arabien, im Jahre 1849	289
Wolfers: (Ueber Baches geodätische Messungen in Süd-	
Carolina)	283
- (Lieut, Gilliss Mittheilungen über das Clima in Chili) .	285
- (Ueber die totale Sonnenfinstermiss im Juli 1851)	289, 2 96
Zerrenner: (Mittheilungen über den Ural und das russische	
Gouvernement Perm)	291
Zeune: XXVI. Ueber die wieder aufgefundenen Städte La-	
rissa und Mespila in Mesopotamien	190,289
- (Ueber einen wandernden Stein im Riesengebirge und	
den Reisenden Bialloblotzki)	. 269
•	
• · · ·	
B. Sachregister.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
I. Mathematische Geographie. (Astronomie.	.)
•	
Astronomische Bestimmung von Santo Domingo	14
Neuere Berichtigungen der russischen Gouvernementskarten.	164
Astronomische Messungen in Nordamerika	283 289,296
	- / - X-1 -

•	Scite
II. Physicalische Geographie.	
1. Geognosie und physicalische Beschreibung des festen Landes.	
Corallen und Muscheln auf Bergen in Hayti	14
Vorkommen der Kupsererze auf der Isle Royale in Canada.	. 27
Die Schneeberge im östlichen Südafrika	34
Das sogenannte Gariangebirge ist nur der Nordrand des nord-	•
afrikanischen Plateaus	99
Der vulcanische Berg Tekul in Tunesien	196
Geognostische Verhältnisse am Nordrande des nordafrikanischen	
Plateaus und zwischen Philippeville und Murzuk	109
Erhebung dieses Plateaus über dem Meeresspiegel	116
Berichtigung der ältern Ansichten über die Natur des	
nordafrikanischen schwarzen Sandsteines	122
Vulcanische Gebilde und Erscheinungen auf Java	151
Noueste Gesteinsbildungen auf Java	151
Bestimmung der Höhen im Innern des europäischen Russlands	165
Kohlenlager in Oberindien	232
Höhe des Dhawalagiri und Chumalari im Himalaya über dem	
Meeresspiegel	236
Meeresspiegel	241
Geologische Verhältnisse und Morainen im Himalaya	244,261
Thermalquellen ebendort	251,262
Die physicalisch - geographischen Verhältnisse des Himalaya	•
nach Hodgson	253
Goldergebnisse in Californien und Russland	287
Das sogenannte Konggebirge in Afrika	287
Die Insel St. Domingo oder Hayti nach ibren Oberflächen-	
verhältnissen	288
Der Asphalt auf Trinidad	288
Der wandernde Stein in der kleinen Schneegrube des Riesen-	
gebirges	289
Der Ural und das russische Gouvernement Perm nach ihren	
natürlichen Verhältnissen	291
Schlagintweit physicalische Untersuchungen in den Alpen	297
2. Hydrographie.	
Hydrographische Verhältnisse des Henriquilloses auf: Hayti.	. 13
Die Humboldtsbay in Californien	78
Der Uniamesisee im centralen Südafrika	207
Der Kilimanse oder Quilmance des östlichen Südafrika	207
Ein nen entdeckter grosser südafrikanischer Binnensee	284

3. Athmosphärologie und Klimatologie.	
a. Temperatur und Druck der Lust; Beobachtungen des Win	ades.
Schneefälle im sogenannten Gariangebirge zu Sockna und Gada-	
mes, Eis in Murzuk	98,99
Die Schneeberge Kilimandscharo und Kivoi in Ukamba . 34,19	1,200,298
Temperaturverhältnisse von Luft und Wasser, Barometer-	
beobachtungen und Windrichtungen auf Burmeisters Reise	•
von Bremen mach Rio Janeiro	225
Temperaturverhältnisse von Lust und Wasser, Barometer-	
stände auf Schomburgks Reise von Hamburg nach Adelaide	268
Metcorologische Verhältnisse des Sikkim Himalaya in Vorder-	•
Indien	260,296
Schneepiks und Schneedome im Sikkim Himalaya	236,267
Höhe der Schneelinie im Himalaya	237,258
Gesetz für die Temperaturabnahmen in der Lust nach der	•
Höhe im Himalaya	256
Zwei neueste Temperaturmessungen in den Schweizerseen und	•
im gefrornen Boden zu Jakutsk	283
Das Clima von Californien und in Chili	285
Der Fall rothen Schnees auf dem St. Gotthard	294
Doves Carte der Isothermen nach den einzelnen Monaten des	
Jahres	289
Die Regenverhältnisse an den Abhängen des Plateaus von Vor-	•
der Indien bis Bombay	293
Staubsalle in China	294
	•
4. Producte, Geographie der Pflanzen und Thiere	. .
Vegetationsverhältnisse des Caucasus	22
Huano(Guano)vorkommnisse auf der peruanischen Insel Santa	•
Clara	65
Vegetationsverhältnisse in den Cordilleren Venezuelas	152
Die neue Palmenart Mikoma des Wanikalandes in Ostafrika.	198
Verbreitung von Bubalus, Bos und Yak in Nord Indien	243
Vegetationsverhältnisse im Sikkim Himalaya	249,261
Cerealien auf den Bahama- und andern Antilleninseln	294,296
Die Vertheilung der Pflanzen auf der Erdoberfläche nach ge-	201,200
wissen Regionen	297
Wissen regionen	20.
5, Ethnographie.	
Das Volk der Kharians in Histeriadien	51
Veränderung des arabischen Typus in Hadramaut durch ost-	
afrikanische Einwanderer	441
Die ethnographischen Verkältnisse an der chinesischen Grenze	
in Sikkim	947
Der grosse südafrikanische Yolks- und Sprachstamm	284

	Seite
Die Einwohner von Berneo mach ihrer Zahl, Religion, Natio-	
nalität und Sprache	
Enthaltung von animalischer Nahrung in China	297
III. Politische Geographie und Statisti	k.
Politische Verhältnisse auf Hayti	15
Regierungsveränderung in Shoa	35
lichen Südafrika	209
IV. Reisen. Historische Geographie. Geschichte deckungen u. s. w.	e der Ent-
Ausenthalt des Missionair Halleur auf der Insel Fernando del Po	32
Kraps Ausenthalt in Ost Afrika	34
Fremont Untersuchungen durch das nordamerikanische Fel-	
sengebirge nach Californien	36
Die Entdeckung und die Alterthümer des Ostjordanlandes .	40
Blume Besuch der Inseln Santa Clara und Gorgona.	64
John und Sebastian Cabot, Frobisher und Cortereale nordame- rikanische Entdeckungsreisen.	74
Berichte über Dr. Barth und Overwege Theilnahme an	70
Richardsons Reiseexpedition zum Tschadsee und in das	•
innere Afrika	81,285,286.
•	290,291,292
B. v. Wrede Entdeckungsreise in Hadramaut	132,297
Die uralische Expedition der geographischen Gesellschaft zu	
St. Petersburg	160
Blume Ausslug nach der Insel Kingsisland im Mergui Archipel	178
W. Rose Reise nach dem Thal von Sixt und dem Buet	182
Ueber Ninive oder Mossul Die uralten und neu wieder aufgefundenen Städte Larissa und	188,293
Mespila in Mesopotamien	190
Spuren römischer Mederlassungen tief im Innern Nord Afrikas	192
Krapf Reise von Mombas nach dem Lande der Schneeberge	
in Ukambani	193
Burmeisters Reise nach Rio Janeiro	225, 296
Dieterici Reise nach dem Sinai und dem Wadi Araba	286
Ueber den Kong in Africa	287
Bialoblotzky Reise nach dem Orient	289
Die verschiedenen Namen der Stadt Tempelburg in Hinter- Pommern und die Besitzungen der Tempelherrn in Pommern	
	290

	Seite
Spratt und Forchbammer Untersuchungen über die Lage des	
alten und neuen Ilium	293
Pater Knoblecker Reise auf dem weißen Nil	2 98
Die Gothen des Mittelalters in der Krimm	297
\cdot	
V. Verschiedenes.	ı
Jahresbericht über die wissenschaftliche Thätigkeit der Ge-	
sellschaft von 1849 — 1850	1, 283
Alte Monumente im Nicaraguasee (Central Amerika)	16
Al. von Humboldts Jugendjahre und Familie	47,62,290
Neuere literarische Arbeiten zur Kenntniss der Schweiz	76
Das römische Denkmal zu Ensched es Suffet in Tripolitanien	•
Bericht über Junghuhns naturhistorische Sammlungen aus Java	145,291
Bericht über die Verhandlungen der geographischen Gesell-	• •
schaft zu Petersburg	156,293
Deutschlands Flotte und Bodenwerth in Bezug auf die ma-	, .
terielle Gestaltung Nord Americas	175,294
Krapfs erdkundliche und sprachliche Thätigkeit in den Jahren	
von 1842 — 1849	294
Neueste Nachrichten über Aimé Bonpland	
Feier des 80sten Geburtstages des Herrn A. von Humboldt	
durch die Gesellschaft	283
Dank des Colonel Sykes und des Lord Palmerston für ihre	
Ernennung zu Ehrenmitgliedern der Gesellschaft	286,291
Guyot wissenschaftliche Thätigkeit in Nordamerica	287
Ueber zwei Modelle von Jerusalem und eine neue literarische	30.
Societät dieser Stadt	. 289
Die Vorrichtung der Süd Americaner zur Auspressung des	
Saftes aus der Maniocyvurzel	.' 291
Tod des General v. Etzel und des Geh. Medicinalrath Link	292
Die Microscope von Menzel in Zürich	293
Galle Register zu von Zachs Monatlichen Correspondenzen	200
der Erd und Himmelskunde	294
Koch: Erläuterungen seiner oflanzengeographischen Charte	297
- Bankia - Primileriniken bemer in mikenymiyraninkulen - 1984e -	40 f

Monatsberichte über die Verhandlungen der

GESELLSCHAFT FÜR ERDKUNDE IN BERLIN

im Jahre 1850 - 1851.

Erste Abtheilung.

Abhandlungen, briefliche Mittheilungen und Berichte.

I. Sechzehnte jährliche Uebersicht

der

Thätigkeit der Gesellschaft v. 5. Mai 1849 bis 11. Mai 1850.

von

Herrn C. Ritter,

dem zeitigen Vorstande der Gesellschaft.

Seit der Stiftung unsrer Gesellschaft, im April 1828, also seit ihrem 22jährigen Bestehen, versammelt sie sich heute zum 271sten Male, um ihre allgemeinen Mittheilungen mit der Uebersicht unrer Thätigkeit in dem zuletzt vergangenen Jahre zu beginnen; eine statutenmäßige Einrichtung, welche seit der Maisitzung 1834 ihren Anfang nahm und heute zum 16. Male ihre Erledigung finden soll.

Da die Feier des Stiftungsfestes der Gesellschaft, das sich, nach den Statuten alle 5 Jahre wiederholen soll, aus bekannten Ursachen im Frühjahr 1848 gänzlich unterblieb, das neue Lustrum aber erst im Jahre 1853 abgelaufen sein wird, so bleibt bis dahin noch ein reiches Feld frisch zu fördernder Arbeit übrig, um nach einem durchlebten vollen Vierteljahrhundert diese Festfeier mit Ehren, dem Berufe unsers Vereines gemäß, begehen zu können.

Mögen recht viel freudige Kräfte, jede nach ihrer Art, anf diesem Gebiete des geistigen Fortschrittes nach jedweder Richtung das ihrige zu dieser künftigen Feier beitragen, und eine immer reichere Ernte für die Wissenschaft, für das Leben und die Wohlfahrt der Zeitgenossen aus diesen Bestrebungen hervorgehen. Es sind ja auch hier, ganz abgesehen von der Wissenschaft, noch so viele Lücken und Schwächen im Leben zu ergänzen übrig; wir Monatsberichte. N. F. VIII.

brauchen nur an die Unvollkemmenheit eines geistig bildenden allgemeinen geographischen Schulunterrichts zu denken, an die Un.
wissenheit und Verirrung so vieler Tausende des Volks, welche die
Güter und den Seegen ihres Vaterlandes so oft sich selbst verkümmerten, an die so furchthar überhandnehmende Manie der Auswanderer, die sich und die Ihrigen, um thörichter Einbildungen von der
Fremde willen, in unsägliches Unglück und Verderben stürzen, während sie durch ein frisches Tagewerk in der verkannten Heimath
ein bescheidenes Glück für sich und ihre Kinder bätten erringen
können.

Nicht wenig eingreifend auf wesentliche Verbesserung solcher Zustände, wie vieler anderer, können auch unsre Bestrebungen werden, so schwach und unvollkommen sie an sich auch sein mögen, und selbst einen praktischen Nutzen gewähren. Daß sie auch in ganz andern und fernera Kreisen anregend gewesen, haben wir zu unsrer Freude nicht selten erfahren; sie werden es immer mehr werden, je inniger auch die tiefern, reichhaltigen Forschungen und Ergebnisse der Physik, wie der Naturwissenschaften, sich mit der Erdkunde zu einem fruchtbringenden Ganzen verslechten, worüber der Vorstand des Vereins im vergangenen Jahre, Herr Dove in seiner fünfzehnten Uebersicht der Thätigkeit der Gesellschaft, an 5. Mai 1849 so viel Beherzigenwerthes gesagt hat.

Diese Rede liegt nun schon gedruckt vor im 7. Bande der Neuen Folge unserer Monatsberichte, die durch den fördernden Eifer des Herra Redacteurs nun wieder in parallellen Gang mit den jedesmaligen Jahrgängen eingelenkt sind, da der Schluss dieses Bandes mit der heutigen Sitzung nur noch einer geringen Ergänzung zur Vollendung bedarf, indem hier schon 15. Druckbogen des selben vorgelegt werden können. Auch dieser Jahrgang gibt, se mancher störender Nachwirkungen des vorhergehenden Jahres geachtet, ein Zeugniss von einer allgemeinen, lebhaften Theilnahmt an den Bestrebungen des Vereins, von dem allerdings eine nicht un bedeutende Zahl seiner Glieder durch die Umstände, Versetzungen Berufsthätigkeit und andre Umstände entfernt worden ist; dagege aber auch neue Mitglieder in denselben eintraten, die wir hid öffentlich im Namen des Vereins zu begrüßen baben, haftesten muss es uns sein, dass sich wegen körperlicher Leide eins unsrer ursprünglichen Mitglieder und Mitstifter des Verein nach zwei und zwanzigjähriger so wohlthätiger Wirksamkeit fü denselben, Herr General-Major von Etzel genöthigt gesehen hat, von demselben zurückzuziehen, weshalb ihm aus Dankbarkeit und Ver

ehrung das Diplom eines Ehrenmitgliedes im Namen der Gesellschaft von dem zeitigen Vorstande überbracht wurde.

Dagegen haben wir uns der noch immer jugendlichen Regsamkeit und der unermüdeten Theilnahme unsers innig verehrten Veteranen, Sr. Excellenz Herrn Alexander von Hamboldts, zu erfreuen,
worüber die vielfachen und reichhaltigen Mittheilungen zur Förderung unsrer Zwecke in dem verflossenen Jahre abermals Zeugniss
gaben, die zu den schätzenswerthesten dieses vorliegenden 8 ten
Bandes gehören.

Die Gesellschaft hat im vergangenen Jahre an dem 80sten Geburtstage des hohen Jubilars ihre lebendige Theilnahme und ihre innigsten Wünsche für das dauernde Wohl dieses ihres Ehrenmitgliedes, eine Zierde und Stolz für die Wissenschaft, wie für die Nation, in ihrem Programm ausgesprochen, und die wohlwellende Annahme desselben, in einem schönen Danksagungsschreiben vom 20. October 1849 ist als ein ehrendes Denkmal den Statuten beigefügt und durch den Druck an jedes Mitglied vertheilt. Es hatte diese Feier in den Abendversammlungen zu drei verschiedenen Mittheilungen der Herren Löwenberg, Odebrecht und Zeune Veraalassung gegeben, in welchen vorzüglich manche weniger bekannte Nachrichten über die Jugendperiode des Jubilars und die genealogischen Verhältnisse seines Stammhauses mitgetheilt und Einiges über seine ersten Arbeiten in Kunst und Wissenschaft berichtet wurde:

Durch die musterhafte Verwaltung der ökonomischen Verhälthältnisse unsrer Gesellschaft durch die Herren Rendanten der Gesellschaft, (Engelhardt 12 Jahr, von 1830-1843; Rolcke 7 Jahr, von 1843-1850), war dieser Verein, auch nach dem er in der Zeit der Noth 500 Thir. Beitrag von seinen Ersparnissen an die Staatslasse abgegeben hatte, in den Stand gesetzt, zu einem neuen Stalium seiner Thätigkeit für die geographische Wissenschaft fortuschreiten, nämlich zu einer finanziellen Unterstützung von 1000 Thlr., ehufs einer Entdeckungsreise in das noch unerforschte Innere von . Ifrica. Diese Summe ist zwar viel zu gering, um damit eine eigne xpedition auszurüsten und große Resultate zu erwarten, wie wir ergleichen reichlich ausgerüstete öfters bei unsern Nachbarn mit rofsartigen Mitteln von Seiten ihrer Gouvernements ins Werk erichtet sahen. — Aber die Summe war fürs erste hinreichend, durch en Anschluss an eine günstige Gelegenheit, welche die vom engichen Gouvernement projectirte Richardsonsche Expedition zur För-

¹⁾ Das Glückwunschschreiben, sowie die Antwort darauf findet sich beits in dem nächst vorangegangenen Bande dieser Monatsberichte. G.

dernng der englischen Handelsverhältnisse im Innern von Africa darbot, den beiden wissenschaftlich gebildeten jungen Männern, die von Unternehmungsgeist, von Eifer für die Erweiterung der Wissenschaft beseelt waren, den Weg zu bahnen, sich dieser Unternehmung auf eine selbsständigere Weise anzuschließen. Und so sind auch die Interessen der Wissenschaft durch deutsche Geschichts- und Naturforscher für den so sehr vernachlässigten Erdtheil vertreten.

Wir haben schon am 8. Dec. 1849 der Gesellschaft eine vollständige Uebersicht über die Entwicklung der ganzen Angelegenheit vorgetragen, so wie in den folgenden Sitzungen die Briefe und Berichte der Reisenden über Marseille, Philippeville, Tunis und Tripolis, bis zum letzten Schreiben der beiden Reisenden, Barth und Overweg vom 8. März, die von Tripolis, nach ihrer Ghuriano-Reise bier am 4. April dieses Jahres eingelaufen sind, mitgetheilt und werden dies Verfahren weiter befolgen. In einem eigenen Heft beim wir alle Actenstücke diese Angelegenheit betreffend chronologisch zur beliebigen Einsicht zusammengestellt.

Bei der vollkommnen Tüchtigkeit beider Reisenden für ihre Zwecke, die sich schon aus dem bisherigen ergibt, und bei de Bedürftigkeit zur Fortsetzung des wichtigsten zweiten Theiles ihrer Wanderung, die man sich schon jetzt nicht verhehlen kann, wen sie in der Umgebung des Tschad-Sees unverschuldeten Aufenthalt finden sollten, können wir mit Zuversicht auf fernere Unterstürung der geographischen Gesellschaft rechnen, um unsre kühnen Landsleute in der Noth nicht zu verlassen, denen bis dahin Lord Palmerston so großmüthig Beistand geleistet hat.

Wenden wir uns nun zu den einzelnen Vorträgen und Mittbeilungen in den Abendversammlungen so haben wir sie nur summarisch vorzuführen und hinsichtlich ihres Inhaltes auf den jüngsten Bandder Monatsberichte zu verweisen, bei dem die Redaction die möglichste Vollständigkeit zu erzielen bemüht gewesen ist.

Gehen wir von der Heimath und dem europäischen Erdtheile sieden übrigen Gebieten über, so erinnern wir zunächst an die Reliedarstellung von Deutschland, in großem Maaßstabe von Dr. Bünger, für den Schulunterricht, wozu der Bearbeiter eine Erklärung gab und bei einer spätern Mittheilung auch das Relief der östlichen Alpen und angränzenden Landschaften hinzufügte. Herr Ingenieur-Geograph Wolf theilte die Handzeichnung einer Karte des Regierungsbezirkes Potsdam mit, auf welcher behufs der Agricultur und der Eisenbahnzüge besondere Sorgfalt hinsichtlich der Terrainverhältnisse verwendet war, und die zugleich von 5 speciellen Höhenproßlen, Resultaten seiner Vermessungen begleitet wurde.

Höhenmessungen der Grafschaft Henneberg und der Thüringer Eisenbahn wurden von Herrn Hauptmann Fils mitgetheilt, so wie dessen Höhenmessungen (nicht weniger als 537) von dem Herzogthum Gotha, so daß sich wohl nur wenige Gegenden Deutschlands einer so reichen hypsometrischen Darstellung zu erfreuen haben nögen.

Herr von Sydow gab einen Bericht über die Erforschungen des Steinsalzes in den Thüringischen Ebenen bei Gotha und Gera, und zumal über die neue Entdeckung desselben zu Rudisleben bei Arnstadt.

Herr Pfesser theilte Verlagen über die Wasserverhältnisse der Weichsel und Nogat, so wie genaue Ansichten von Danzig in Lichtbildern mit, welche Herr Schultz überreichte.

Herr Tuch legte die Aufnahme der Insel Helgoland durch Herrn Rodowitz, Ingenieur-Geograph im Generalstabe, vor, der ein übersichtlicher Carton der Dünen und umgebenden Klippen beigefügt ist.

Herr Vollmer sprach über den östlichen Ausläufer der Untersteyernärkischen Alpen, welcher unter dem Namen der Bacherberge bekant ist.

Herr Holzapfel entwickelte, auf Zahlenverhältnisse gestützt, die Bevölkerungsverhältnisse Frankreichs in einem eignen Vortrage.

Ritter sprach über August Petermanns Gewässerkarte von England und über dessen Berechnungen der dortigen Gefälle der Ströme in Vergleich zum Gefälle des Jordan.

Der Serbische Lieutenant Herr Alompits hielt nach eigner Anschauung und Forschung einen Vortrag über seine Heimath Serbien, is geographischer und statistischer Hinsicht.

Herr Sotzmann hielt einen Vortrag über des Astronomen und Geographen Georg Moritz Lowitz Erdgloben, so wie über dessen Wirksamkeit in Nürnberg an der Homanischen Landkartenanstalt, wie als Professor in Göttingen und als Geograph in Rufsland, wo er 1764 seinen gewaltsamen Tod fand; Herr Bibliothekar Friedländer theilte Nachrichten von dem berühmten Reisenden des 17. Jahrhunderts, Jean Baptiste Tavernier während seines Aufenthaltes am Hofe des großen Kurfürsten, als dessen Kammerherr und Admiralitätsrath, mit und fügte wenig bekannte Beläge und Documente über die letzte Lebenshälfte dieses viel gewanderten Mannes hinzu. Herr Dr. Friedländer der jüngere legte von seiner italienischen Reise als Geschenk eine Specialkarte über die Schwefelregion in Sicilien vor, zu welcher einige Bemerkungen vom Vorstande gefügt wurden, der auch unter Vorzeigung der ersten zwei Bände des gedruckten Catalogs

der handschriftlichen Landkarten des britischen Museums auf den reichen Schatz der darin enthaltnen Mappa Mondo's und anderer antiken Manuscripte und Pergamentkarten aufmerksam machte, der ihm aus eigner Anschauung als die wichtigste und kostbarste Sammlung dieser Art für eine Geschichte der Landkartenkunde bekannt geworden. Derselbe legte die Handzeichnung einer neuen Construction der Karte der europäischen Türkei und Griechenlands von Herrn Kiepert in 6 Sectionen vor, bei welcher er außer dem Verdienst einer vollständigen Berücksichtigung des astronomischen und geodätischen Fortschrittes auch den hypsometrischen und linguistischen Gewinn bervorhob, den die bis dahin gränzenlose topopraphische Verwirrung in den Namengebungen durch die philologischen Kenntnisse des Verfassers in den dort herrschenden Volkssprachen des Neugriechischen, Türkischen, Slavischen und Albanischen, wie durch dessen Bereisung jener Gebiete, davongetragen hat.

Die bei weitem wichtigste wissenschaftliche Bereicherung weserer einheimischen Landeskunde verdanken wir aber einem Mitgliede unsers Vereins, dem Herra Obrist Bayer, Dirigent der trigonometrischen Abtheilung im Generalstabe, durch sein Werk: Die Küste vermessung und ihre Verbindung mit der Berliner Grundlinie, augeführt von der trigonometrischen Abtheilung des Generalstabe, Berlin 1849. 4., welches durch Se. Exellenz den Herrn Generallieute nant v. Reyber, Chef des Generalstabes, eine Zierde unsrer Bibliothek und der Gesellschaft zur Kenntnifs vorgelegt wurde, so wie ein zweites literarisch wichtiges, kartographisches Werk dersehen Generalstabsbehörde, nämlich: Eine beurtheilende Uebersicht derenigen durch den Druck vervielfältigten Karten-Situations- und Festungs-Plane von Europa, welche für deutsche Militairs von practischen Interesse sind. Th. I. Central-Europa. 1849. in 4.

Ueber beide theilte der Vorstand einige Bemerkungen mit und sprach den Dank der Gesellschaft für diese Gaben aus.

Gehen wir nun weiter zum Osten über, so ist zunächst eines andern literarischen Beitrags für unsre Monatsberichte zu erwähren der uns durch die Mittheilung Sr. Excellenz des Herrn Minister von Ladenberg zukam, nämlich zwei von deutschen Landsleuten in Russland, auf Veranlassung des dortigen Preussischen Gesandten gesertigten Berichte; der eine über die naturwissenschaflichen, bistorischen, linguistischen und geographischen Fortschritte in Russland, in den Jahren 1847 bis 1848, und ein zweiter, über die Studies der Alterthumswissenschaften und der Kunstgeschichte eben daselbst. Für beide wurde, nach einigen Bemerkungen über ihren belehren-

den Inhalt, von dem Vorstande der Gesellschaft der Dank öffentlich ausgesprochen. Auch eine kurze Anzeige über die jüngste vom russischen Gouvernement ausgeführte topographische Expedition zur Gränzberichtigung zwischen Europa und Asien, am Nordrande des Ural, erhielten wir von derselben hohen Behörde, und es kann uns nur erfreuen, solche rege Theilnahme an unsern Bestrebungen bei derselben wahrzunehmen. Auch können wir nicht übersehen, dass Herr von Tracy, der französische Minister der Marine und der Colonien, unsern Verein mit dem neuesten Bande der Tableaux statistiques des populations, des cultures, du commerce, de la navigation et des colonies françaises beschenkte, der russische Gesandte Herr von Meyendorf unsere Bibliothek fortdauernd mit der sehr reichhaltigen Fortsetzung des Ermanschen Archivs für die wissenschaftliche Kunde Rufslands versieht.

Zur Kenntniss des angränzenden Asiens gehörte Herrn Professor Kochs Vortrag über die Halbinsel Tamán und dessen Vorzeigung der von ihm in 4 Sectionen neu herausgegebenen Karte des Kaukasus mit den von ihm daselbst gemachten Beobachtungen, nach welchen sie durch ihn ihre geognostische, botanische, ethnographische und politische Humination erhalten hatte, worüber der Versaser eine ausführliche Erklärung gab. Auch wurden von dem Vorstand einige Notizen aus Privatbriesen des Dr. Abich, nach dessen mehrjährigen Bereisungen des Kaukasus, zumal über dessen Gletscherbildungen und animalische Schätze mitgetheilt, so wie über die in den trauskaukasischen Landschaften und in Armenien von demselben Reisenden auf eignen Betrieb eingerichteten meteorologischen Stationen, deren Zahl sich am Ende des vorigen Jahres schon auf 14 belief.

Herr Consul Schultz aus Jerusalem hielt als Gast einen Vortrag über die Besitzungen des deutschen Ordens im Libanon zur Zeit der Kreuzzüge, nach Urkunden und localen Erforschungen, deren reichhaltige Ergebnisse demnächst auch für Galiläa und das übrige Palästina, in Beziehung auf alle christlichen Besitzungen während der Periode der Kreuzzüge, in eignen Memoiren mit Kartenbeilagen in Aussicht gestellt sind. Herr Gadow legte eine Planzeichnung von Jerusalem im Beziehung auf antike Baureste daselbst vor. Ritter sprach über 5 verschiedene bisher versuchte Beschiffungen des todten Meeres, zumal in Beziehung auf die drei letzten von Simonds, Molineux und Capt. Lynch auf 2 Metallboten im Auftrage des Marinedepartements der Vereinsstaaten Nordamerikas. Herr Dr. Fr. Dieterici beschrieb seine Reise von Kairo durch die Wüste

zum Serbal-und Sinai, in besenderer Beziehung auf das Wüstenleben dortiger Araber und auf die mosaische Geschichte. theilte ein Schreiben an E. Robinson von Dr. Thompson in Beirut vom August 1848 über des englischen Consul Wood in Damaskus angekündigte Entdeckung unterirdischer Aquaedukte in der Wüste von Damaskus nach Palmyra, desgleichen die neuesten trigonometrischen Vermessungen des Ingenieur-Obrist Waugh im östlichen, hohen Himalaya um Sikkim und Darjiling, 1848, so wie des dertigen englischen Residenten Dr. Campbell Nachrichten über zeine Reise route nach Phari an der Grenze Tibets mit. Derselbe theilte ferner die Nachricht von der glücklichen Rückkehr des Dr. Thomas Thompson von seiner gefahrvollen Reise von Kaschmir nordwärts gegen das chinesische Yarkend zum Karakorum-Passe, an der Quelle des Schayok, bis zu den dortigen Gletschern Centralasiens nach einen ihm vom 8. October 1848 von Kaschmir aus durch den Reisenden datirten und aus England zugeschickten Schreiben mit.

Durch Herrn Alexander v. Humbolds directe Originalcorrespondenz mit dem berühmten Botaniker Dr. Hooker, der früher die magnetische Südpolarexpedition begleitete und bierauf seine botanischen physicalischen Studien in dem hohen. Ost-Himalaya gegen die Tibeter Gränze fortsetzte, erhielt die Gesellschaft die erste Mittheilung von dessen Entdeckung und Messung des dortiges größten Riesenbergs der Kette, der Kindschin dschinga, 26438 f. Par. üb. M., und aus einem zweiten Brief desselben, vom 25. Juli 1849 aus Tungnu auf der Tibetischen Gränze, 13,500 Fms üb. M. die erste Messung des dortigen Tibet Plateaus von 14538 F. Par. nebst Gränzbestimmungen einiger Schneelinien und vielen betwie schen meteorologischen und geographischen Entdeckungen dieses merkwürdigen Hochlandes an der Nordgrenze von Sikkim, dessen Blüthenpracht dortiger, von Hooker entdeckten Rhododendronwälder wir in diesem Frühjahre im Treibhause des Herrn Borsig in Mosbit bewundern konnten.

Herr Blume setzte an zwei verschiedenen Abenden seine anziehenden binterindischen Berichte fort, besonders über seinen Aufenthalt in Mergui, durch die Schilderung des dortigen Lebens, der Natur in den verschiedenen Tages- und Jahreszeiten und seine Beschiffung des Sanluân, von Martaban bis zu den Hölen des Gautans voll Budda Idolen und Sculpturen, die zuvor von Europäern unde sucht geblieben und im Lande so berühmt sind durch die dortigen Legenden von der Transmigration des Gautama in den Weißen Elephanten. Er schloßs mit dem Besuch der Dangabein Berge in

Lande der Karian, deren Sitten er zu beobachten Gelegenheit hatte.

Herr Consul Kleutz theilte einem Brief des britischen Consul Dr. Bowring an ibn vom 26. October 1849' in Canton geschrieben, über die dortigen politischen, schwierigen Verhältnisse der Europäer zu der Chinesischen Bevölkerung mit. Durch Herrn Dr. Julius in Hamburg wurden wir mit einer Suite der neusten Zeitungsblütter: The China Mail auf der lasel Hongkong gedruckt, in den Jahren 1848 und 1849 verschen, um mit der Kenntniss der chinesischen Zustände fortzuschreiten. Durch Merrn v. Siebold und Melvill de Carnbec Geschenk ihres Moniteur des lades Orientales et Occidentales, wurde verzüglich unsre Kenntnifs von der Sundischen Inselgruppe bereichert. Ritter theilte neue Nachrichten über denselben Colonialbenitz aus einem Schreiben des Dr. Mobaike an ihn, aus Batavia datiet vom 20. März 1848 mit, in welchen auch von einer neuen holländischen Expedition nach Japan Nachricht gegeben wurde. Ueber Africa kmm aufser den schen genannten Briefen der beiden Reisenden Overweg und Barth, ein von dem letztern, nach Beobachtungen auf seiner ersten africanischen Küstenreise entworfener geschichtlicher Abrifs über dortige Oliven-Cultur, zumal in Algerien, in Siwah und der Cyrenais und dessen Mittheilung über Cavaignacs Feldang i. J. 1847 in die Sabara zur Sprache. Von Herru Troschel, dem Supercargo eines Schiffs der biesigen Sechandlung, erhielten wir einen Bericht über seine an der Küste von Guinea und im Nigerdelts gemachten Beobachtungen; durch Ritter eine Natiz aus dem Bericht des Supercargo der Hamburger Brig Picciola von der Ostküste Africas, über Mombaza und die Wirksamkeit des dertigen Missionars Krapf. Durch denselben auch die von Herrn Bunsen in London ibm geschehene Mittbeilung zweier Schreiben des Missionar Krapf, vom October und November 1849, aus Mombaza über das dort bedeutendste Handelsvolk der Wakamba nach dem Innera zu, bei denen man eine Missionsstation anzulegen beabsichtigte, um tiefer in das Innere einzudringen, was durch die dort herrachenden Sprachen begünstigt werde, die insgesammt nur verschiedne Mundart des einen Sprachstammes seien, mit denen sich dieser Missionar bereits seit längerer Zeit vertraut gemacht. Herr Dr. Gumprecht theilte Untersuchungen über die Geographie des Contiments von Africa, besonders in Beziehung auf die Etymologie vieler südafricanischer Namen mit. Desgleichen über einen wenig bekannten Reisebericht des bayerischen Franciscaner Pater Krump nach Nubien im Jahr 1701. Derselbe theilte ferner eine literarische Arbeit, über die Opfer africanischer Entdeckungsreisen, mit. Der Missionar Herr Halleur legte in Handzeichnung die von ihm, besonders für die

Nautik bestimmte hach eignen Messungen, Peilungen und astrenomischen Beobachtungen entworfene Karte der Flüsse Old Calabar, Cross und Rio del Rey vor, die sich östlich vom Niger in den Golf von Guinea ergiessen, deren Lauf bisher kartographisch unbestimmt geblieben war. Derseibe sprach nach seinen Erfahrungen während eines längeren Aufenthaltes euf St. Helena von dieser Insel, und über die Erdbeben, denen sie häufig ausgesetzt ist, welche zicht selten von dem großartigen Phänomen der Rollers, wie z. B. an 17. Februar 1846, begleitet sind. Bei seiner Ueberfahrt nach den Antillen sammelte er Thatsachen ein, welche die Gleichzeitigkeit damaliger Meereserschütterung mit denen an der Nordküste St. Helénas, auch an der Küste von Ascension, an der Bai von Biefra, auf den dortigen Inseln, an der Brasilischen Küste zu Fernando Noronba und an den Antillen bestätigten. Derselbe machte der Gesellschaftsbibliothek ein Geschenk von 22 lingwistischen, die Negersprache betreffenden Broschüren und Sammlungen. Der Vorstand gab directe Mittheilungen aus der Capstadt, aus Briefen der Herren Livingston und Oswell, datirt aus der Negerstadt Batauana am 2. Aug. 1849, über einen von diesen Reisenden, unter dem 19°17 S. B. im Innern Südafricas entdeckten großen Binnensee und dessen Umgebungen, den zu erreichen die Reisenden von der nördlichsten Nicderlassung ihrer bisherigen Missionen zu Colesberg 550 englische Meilen gegen Nord zurückzulegen hatten, um die Stadt Batauans, nur wenig vom Ufer des Sees entfernt, zu erreichen.

Auch Südamerika erhielt belehrende Erläuterungen durch seinen Repräsentanten, den Ingenieur-Major Philippi aus Chile, der in 2 verschiedenen Vorträgen über die ursprüngliche Bevölkerung Chile sprach, deren Geschichte bis 100 Jahr zurück, vor der Eroberung durch die Europäer, zu verfolgen sei; er legte dabeieine Chilesische Sprachlehre vor. In einem zweiten Vortrage gab derselbe ein Bild der natürlichen und politischen Verhältnisse der Republik Chile und mentlich ihres südlichen Theiles Valdivia, den er seiner elimatischen Verhältnisse wegen, besonders zur deutschen Auswanderung dahn geeignet erklärte. Derselbe übergab zugleich das Ergebnifs nemjähriger Aufnahmen und Terrainstudien in seiner Mapa de la Previncia Valdivia und einige landschaftliche Ansichten dieser Previnz.

Der Vorstand las einen an Herrn Alex. v. Humboldt durch der schlesischen Botaniker Appun aus Caraccas gerichteten Aufsatz, der die naturhistorische Schilderung eines in jener so üppigen, tropisches Landschaft verlebten Tages und einer Nacht enthielt. Herr Professor Müller hielt einen historisch geographischen Vortrag über die Insel St. Domingo, in welchem die erste europäische Niederlassung

and dadurch die Begründung und fernere Kutwicklung des Colonielsystems im Plantagewesen und Bergbau hervorgehoben wurde. Herr v. Humboldt übersandte ein Schreiben des britischen General-Consul Herrn Rebert Schomburgk, datirt vom Consulat in St. Deminge vom 5. Febr. 1850, über einige von ihm auf der Insel genachte Beebachsungen, zumal über die Ebbe und Fluth des großen Landsoes Henriquille, welche sehr eigenthümlichen Gesetzen unterworfen zu sein scheint. Herr von Bülow theilte eine Schilderung von Niceragua und seine Annicht über Anlegung von Canalen und Bisenbahnen zur Communication in Centralamerika mit Kartenbelegen mit. Durch Herrn v. Humboldt wurde ein Schreiben des Ingenieur-Lieutenant J. H. Simpson, aus Sta Fé in Neu Mexico mitgetheilt, über die Expedition des Colonel Washington, 1849 zu den Indianerstämmen der Navajoas am obern Rio Colorado, zur Feststellung von Tractaten mit diesem Gebirgsvolk der Stony Mounts, in deren Gebiete architectonische Denkmale von frühern Ansiedlunges, wahrscheinlich aus der Periode der Astekenwanderung, und jürgere Schriftschan aufgesunden wurden. Ein Schreiben des Colenel Fremont aus Taos, Anfang des Jahres 1849, wurde mitgetheilt, in welchem derselbe Nachricht von dem mislungenen Versuche seiner Karawane gibt, zur Winterzeit eine bequemere neue Passage über die Stony Mounts nach Californien zu ermitteln, nämlich en den Quelles des Arkansas und Rie del Norte im Norden von Sta Fé, wo auf einer Passböhe von 12000 Fuss das Lager förmlich einschneite, 100 lastthiere und die Hälfte der Menschen der Expedition ihren Tod fanden. Auch wurde das große Profit einer neu projectieten Eisenbabulinie des Ingenieur Dearhern in Boston vom Jahr 1850 vorgelegt, welche noch weiter nordwärts, an dem Südfuss des Fremonts Pik, vom Fort Laramie am Nordarm des Plattefluss, eine Passage gegen West zur Quelle des Humboldtausses im Norden des Great Salt Lake finden sell. Die dazu geliörigen Karten, Rinse und Messungen waren von Herrn Alex. v. Humboldt eingesandt; sie erstrecken sich von St. Louis am Missisippi bis St. Francesco in Californien. Herr Dr. Wolfers bielt zwei Verträge über die Küstenaufnahme der Vereinstaaten in Nordamerika; den einen nach den Berichten des Dirigenten Herrn Boche bis Ende des Jahres 1848; den zweiten nach Davis neuesten Reports 1849 mit Vorlegung der Kartennetze; derselbe übergab er Prestens Werk über eine astronomische Expedition nach Chile 1849. Herr Dr. Julius gab eine Anzeige über Ortabestimmungen in Nordamerika und bielt einen Vortrag über die neuesten Auswanderungen der Deutschen müch Nordamerika, mit vergleichenden Angaben früherer Jahre und Verhältnisse. Merr Joy als Gast

legte die neue Aufnahme der Karte im großen Maasstabe des Surveyor und Bergwerkdirigenten Herrn A. B. Gray vom Obern-See, Superior Lake, mit Beziehung auf das reiche Kupferland im frühern Gebiete der Chippewäer vor, das seit dem Tractat von 1842 für die Vereinsstaaten eine Quelle reicher Metallschätze und Ansiedlungen geworden; aus Herrn Joys Bereisung des Sees und seiner Kupfergruben, wie der großen metallreichen Insel Royal Island in demselben See, an der nördlichen Seite gegen Canada his, theilte der Verstand einige neue Thatsachen über jene zuvor zienlich unbekannt gebliebene Landschaft mit, über welche eine vollständige Arbeit von den Herrn Cabot und Agussiz in Aussicht steht.

Ueber Australien liefen in diesem Vereinsjahre nur ein Pau Schreiben des Dr. Behr aus Adelaide an den Vorstand ein, welche sich verzüglich über den Stand der geistigen Entwicklung der dortige Ureinwohner aussprachen.

Auch die verschiedenen Zweige der physicalischen Geographe erhielten mannichfaltige Berührungen, vorzüglich durch die beleutende Reihe von Mittheilungen des letzjährigen Vorstandes, des Hern Dove. So Ergebnisse seiner Forschungen über die Lage der Isothermen auf der Erde, durch 3 von demselben vollendete Isothermenkarten dargestellt und vorgezeigt, deren zwei die Temperaturen nach Jahreshälften, die dritte nach Extremen dargestellt. Des selben Bemerkungen über 2 neue, amerikanische Werke das von Davis über geologische Wirkungen der Ebben, Fluthen und anderer Strömungen, und das von Maury über die Gränzen der Passat winde, sowie über Colonel Reids Progress of the Law of Storms. Derselbe legte 2 Karten des Colonel Sabine über die magnetischen Verhältnisse der Erde vor, und wiess nach, dass solche Karten über die Abweizhung der Magnetnadel von der Meridianrichtung nicht sowohl für die Wissenschaft, als vielmehr für den Seeman von Bedeutung seien. Ein anderer Vortrag desselben über Lloyds, des Astronomen in Dublin, vieljährige meteorologische Beobachtungen zog das Resultst, dass die täglichen Veränderungen der magnetischen Kraft im Parallellismus stehen mit den Veränderungen der Wärmeverhältnisse. Derselbe legte eine Reihe handschriftlicher Journale vor, welche die rometrischen und thermometrischen Beobachtungen auf den verschiedenen Stationen des Preussischen Staats enthielten. Herrn Prof. Magnus erhielt die Bibliothek des Vereins die so schätzbaren Maury Wind and Current Charts des nordatlantischen Oceans, nach neuen Constructionen, welche der Vorstand vorlegte und mit Bemerkungen begleitete. Herr Ehrenberg theilte seine Schrift über den Passatstaub und Blutregen nebst neuen Erläuterungen dieses

Phänomen mit. Herr Dr. Parthey reichte ein an Stationen zahlreiches tabelfarisches Verzeichniss von Temperaturen, Bäumen und Quellen ein, welche derselbe mit einem Greinerschen Thermometer auf einer Reise durch die Schweiz im Sommer 1849 beobachtet hatte:

Herr Link sprach über die durch Alter und Größe merkwürdige Linde, von welcher Neustadt am Kocher auch den Namen Neustadt an der Linde erhalten hat, und gab Nachricht über ihre eigenthümliche, vegetative Entwicklung. Herr L. Rudolph zeigte eine botanische Wandkarte vor und einen Atlas der Pflanzengeographie, über dessen Bearbeitung behufs des Schulunterrichts er seine Ansichten und Grundsätze, die ihn dabei geleitet hatten, in einem besondern Vortrage mittheilte. Herr Koch hielt einen Vortrag über die verschiednen Manna's, die ihm in Vorderasien auf seinen Reisen daselbst bekannt geworden und unterschied 5 Arten derselben mit Nachweisung ihres Vorkommens auf verschiednen Gewächsen.

II. Herr Ritter: Mittheilung aus einem Briefe des britischen General-Consuls Sir Rob. Schomburgk d. d. Santo Domingo vom 5. Febr. 1850 an Herrn A. von Humboldt.¹)

Krieg, Revolution und Belagerungen sind keine Elemente welche zur Förderung der Wissenschaft dienen. Das schöne Bild der Ruhe und Musse, um das Studium der Naturwissenschaften gelegentlich zu verfolgen, welches ich mir träumte, als ich hierher versetzt wurde, ist leider ganz durch die Wirklichkeit gestört, und ich habe nur wenige Augenblicke seit meiner Ankunft gefunden, um mich meinen Lieblingstudien zu widmen. Doch wagte ich trotz der Unruhen, mit welchen die kleine Republik von außen bedroht war, gegen Ende des vorigen Jahres (1849) eine Reise bis an die südwestliche Grenze zu unternehmen, wobei ich bis in das Flussgebiet der Artibonite verdrang.

Die herrschenden Feindseligkeiten zwischen dem großen Kaiserthum Hayti (bestehend aus einer Gesammtbevölkerung von ungefähr 450000 Seelen) und der hiesigen dominicanischen Republik, nöthigten mich, dort umzukehren. Während dieser Reise besuchte ich auch den See Henriquillo, ohne Zweifel einst durch eine Con-

¹⁾ Durch Herr von Humbeldt gütigst mitgetheikt.

Vulsion dieses Theils des Erdstrichs (nach des ihn ungebenden Terrain emporgehoben. Ich habe Corallen auf den nahen Bergen bis auf 800 Fuss Höhe gefunden, und nach näher am See sindt man gauze Lager sein gezweigter Corallenstöcke Fossile Muscheln, bestehend aus Genera und Species, die man nach immer im Meere sindet, sind sehr häusig; viele besitzen noch den Farbenglanz, und ich würde die Zeit, wo die gewaltige Erhebung nacht sand, ohne weiteres der neuen tertiären Periode zuschreiben, hätte ich nicht einige Muscheln mehrere Meilen östlich vom jetzigen User des Sues gestunden, welche einer älteren Periode anzugehören scheinen.

Diese Muscheln sind von mir an den Professor Edward Forbes zur Vergleichung und Bestimmung abgesandt worden. — Der See selbst ist nach Schätzung etwa 45 engl. geogr. Meilen lang und 3....5 Meilen breit; sein Wasser ist salzig, jedoch bei weitem nicht so reich im Gebalt, als das Meerwasser.

Das Meer mag am nächsten Puncte etwa 25 engl. Meilen von See entfernt sein. Das Wasser des Sees steigt und fällt mit Ebbe und Fluth, jedoch nur einige Zoll. Allein außer dieser periodischen Bewegung gibt es noch eine zweite, viel merkwürdigere; nämlich das Niveau des Sees steigt langsam für 1, 2 oder 3 Jahre gans unabhängig von der Menge des berabfallenden Regens, und, wenn diese Steigung das Maximum erreicht hot, zu welcher Zeit alle Anpflanzungen am Ufer des Sees unter Wasser stehen, fällt das Wasser wieder nach und nach in einer ähnlichen Periode, bis der See den Stand seines Minimum erreicht hat. Zuweilen braucht das Ansteigen zum Maximum 1, 2 bis 3 Jahre, zuweilen erreicht es diess in einer weit kürzern Periode.

Außer dieser Steigung besitzt Henriquillo noch eine andre Merkwürdigkeit, nämlich eine partiale Anschwellung, welche sich nicht über die ganze Oberfläche des Sees erstreckt, und sich jetzt auf der nordwestlichen, zu einer andern Zeit vielleicht auf der südöstlichen Seite zeigt. Diese Nachrichten erbielt ich vom Vicar-General, dem Padre Elias, Coadjutor des Erzbischoffs, einem Manne von bedeutenden Kenntnissen (Jesuit) welcher lange Zeit in der Nähe des Sees gewohnt hat. Noch vieles andere wäre über den See zu berichten.

Nur noch einiges über die Bestimmung der Länge der Hauptstadt Santo Domingo, wo der katholische Glaube die erste Cathedrale der neuen Welt erbaute! Diese Bestimmung beruht auf chronometrischen Distanzen zwischen Port Royal in Jamaica und dem Ankerplatz für Kriegsschiffe in der Rhede von Santo Domingo. Sie ist auf 6 Chronometer gestüzt, welche vorher in Port Royal regulirt waren. Der

Ankerplatz war diesen Abstünden gemäß in 69° 51' 12" W. v. Gr., welches auf meine Resideuz reducirt 69° 52' 12", für den Flaggenstock auf meinem Bause (British Consulat) gibt.

Die Reise zwischen Port Royal und Sante Dominge, wurde im Königl. Kriegsdampfer Vixen in 3½ Tagen zurückgelegt. Ferner ist auch die Bestimmung dieser Distanz durch das königliche Dampfschiff Helenn, und jener zwischen Havanna und Sante Dominge durch dem französischen Kriegsdampfer Crocodile in Betracht gezogen worden.

Unsere Aussichten hinzichtlich des Friedens sind noch sehr trübe. Faustin I. Kaiser von Hayti hat der dominicanischen Republik Versichtung gedroht. Er hat 40,000 Moon Truppen gesammelt, um dieses kleine Land, das nur eine Bevölkerung von 230000 Seelen besitzt, mit Feuer und Schwert zu verheeren und hat gedroht, weder Alter, noch Geschlecht, selbst das Kind im Mutterleibe nicht zu schone. Dennoch ist Hoffnung vorhanden, daß die kleine Schant Deninicaner um Ihren Heerd, ihre Familien zu vertheidigen, vierfische Stärke in ihrer Armee besitzt. Der Libertador, General Santana, schlug voriges Jahr mit 606 Dominicanern die haytianische Armee unter Soulouquès (jetzt Kaiser Faustin) eigenem Befehl, und es wird dem Löwen vou Seybo (wie Santana hier genaamt wird) wehl wieder gelingen, mit einer ähnlich verhältnifsmäßig geringen Zahl desselbe zu vellbringen.

III. Herr Ritter: E. E. Squier über alte Monumente auf den Inseln des Sees Nicaragua in Central-Amarica.²)

Wir ließen uns von 6 Matrosen zn der kleinen Insel Pensacola überschiffen, die nur einen Kanonenschuß vom Castel Grenada fern liegt, um die Piedras antiguas zu sehen, die sehr groß, aber halb in Erde begraben seien. Keiner der Padres und Licenciados von Grenada hatte davon etwas gesagt. Die Insel ist eine der äußern Inseln eines großen Labyrinths von Inselchen, welche einst an der Basis des Volcanolo von Momobacho emporgehoben wurden. Furchtbare, schwarze, verbrannte Blöcke liegen überall umher, an eini-

^{1) = 72 14 35} auf Paris reducirt. Die bisherigen Beobachtungen gaben 72° 19′ 52″ (Oltmans)

A. v. Humb.

2) Aus der Zeitschrift The Litterary world. Supplement to N. 162.

I. März 1850 entlehnt.

R.

gen Stellen hoch aufgethürmt und kaum von den Nebengewächsen überschattet.

Auf der Insel Pensacola schließt ein Halbkreis solcher Felsen eine Bhene mit fruchtbarem Boden ein, eine Art Amphitheater gegen Westen gerichtet, von wo aus jenseits des Ufers von Grenada, man auf die zerrissenen Berge und vulcanischen Piks um den Lac Managua blickt. Auf einer geringen Erhöhung innerhalb dieses Naturkegels stand eine verlassene Hütte von üppigen Plantains bedeckt, welche den ganzen Raum mit einem dichten Schatten bedeckte, durch dessen Lücken das Licht, wie ein geschmolzner Goldstreif, auf Blätter fiel.

Kaum gelandet, so fanden wir bald die Monumente auf. Zwei große Steinblöcke waren fast im Boden versunken; die hervorregenden sehr beschädigten Theile ließen Sculpturen bemerken.

Wir fanden beim Wegräumen bald, dass es große und propotionirte Statuen waren von vorzüglicher Arbeit, und größer als als bisher gesehenen. — Unsre Matrosen, voll Interesse, kletterten bisauf und meinten, dass die größere keine andre, als die des Mostezuma sei. Alle Indianer kennen und verehren den letzten der Azteken, der Kaiser vom Ufer des Rio Gila bis zu den Usern des Nicaragua war.

Wie die Pecos von Mexico, so glauben auch die Indianer an Nicaragua, dass Montezuma einmal zurückkehren und sein alte Reich aufrichten wird.

Es war zu spät am Abend, wir subren zurück und setzten am andern Morgen früh über das bewegte Wasser, das die Basaltselsen umplätscherte, hinüber ans Land, wo uns das Geschrei der Papageien empsing. Unsre Indianer zogen sich nackt aus, um die Monumente auszugraben; aber bald ermüdet eilten sie zu anders Blöken und nur die agua ardiente konnte sie zur Arbeit zurückkehren machen.

Die kleinere der beiden Figuren wurde ganz vom Schutt befreit. Sie war absichtlich unter der Erde begraben, einen abgebrochenen Arm hatte man besonders gelegt und das Gesicht verstümmelt.

So hatten die frühern katholischen Zeloten alle Monumente der Aborignien zu zerstreuen gesucht. — Wir richteten uun die Figur auf, so dass man sie abzeichnen konnte. Es ist eine menschliche männliche Figur von massiven Gliedern, auf einem vierseitigen Piedestal sitzend, den Kopf vorwärts gebogen, die Hände auf den Schenkeln (leigbs) ruhend. Ueber dem Kopfe erhebt sich eine monstrose und schwere Figur von einem Thierkopfe, darunter die Spur

einer Schlange, deren Kopf sehr treu nach der Natur sculpirt ist. Das Ganze ist gut ausgearbeitet. Der obere Thierkopf ist das heilige Symbol des Tochtli des Mexicanerkalenders, der nicht ganz, doeb sehr nabe den Kalendersteinen von Mexico entspricht, und den Bildern in mexicanischen Manuscripten. 1) Der Stein ist hart, wie Basalt, aber die Sculptur ist kühn, und die Glieder, ungleich denen der Monolithe von Copan, sind so weit abgelöst, als es mit Sicherheit geschehen konnte und mit so viel Freiheit behandelt, wie ich diess in keiner andern amerikanischen Sculptur wahrgenommen. Andere Monumente fanden wir jetzt nicht.

Eine Ameisen-Colonie zog in grader Linie über den Stein weg, der bei genauer Ansicht Sculptur zeigte! Nach zwei Stunden Ausgraben fand sich ein zweites Monument von seltsamem, widrigem Ansehen Der untere Theil war abgebrochen, und wurde nicht gefunden. Der obere Theil war die Büste eines Kopfs, colossal grofs, weite, runde, starre Augen, Ohren breit und lang, der weit aufgesperrte Mund war durch 2 Hände nach der Unterkinnlade herabgedrückt und streckte eine Zunge heraus, die bis auf die Brust ging, ein fürchterlicher Anblick. Aus der Grube ragte es wie ein Monstrum hörrendum einer alten verzauberten Welt hervor - und die Indianer selbst riefen zurückschaudernd: el diablo! Nun wurde das dritte größte Idol mit Mühe aufgerichtet, obwohl nur 8 Fuß hoch, doch 10 Fuss in Umfang und sehr schwer für uns 10 Mann. Die mit großer Mübe aufgerichtete Figur in einer hockenden Stellung hatte massive Glieder, und eine breite prolongirten Brust. --Veber dem Kopf erhoben sich der monstrose Kopf und die Kinnladen eines Thiers, seine 4 Klauen auf jede Schulter, und die hintern auf die Hände der Statue gelegt - vielleicht ein Alligator. Die Gestalt mächtig und voll Kraft, wie ein Simson oder ein Atlas. Das Gesicht verstümmelt; doch immer noch voll Ernst. Die feineren Details der Sculpturen um den Kopf waren sehr verstümmelt. Also wohl ein sehr beiliges Bild der Aboriginer, das besonders von den Zeloten zertrümmert ward. — Sollte Gil Gonzalez vielleicht selbst dies zerstört baben zur Zeit, als nach der Chronik "der große Cazique Nicaragua mit 9000 seiner Unterthanen zur Taufe sich bestimmte, das ganze Land bekehrt, und die großen Idole in ihren kostbaren Tempeln umgestürzt und das Kreuz an ihrer Stelle aufgerichtet wurde. Nicaragua war ein Häuptling von gutem Verstande and Einsicht, und obwohl Gonzalez ein discreter Mann war, so

¹⁾ Die alten Chroniken sagen, dass in Nicaragua eine mexicanische Colonie gewesen sei.

machte es ihn doch nicht wenig verlegen, dem Nicaragua es zu erklären, warum so wenig Spanier doch so viel Gold zusammenrafften."

Madonough kehrte am folgenden Tage nach Pensacola zurück, seine Zeichnungen zu beendigen, indess ich mich selbst zu einer Reise zum großen unbewohnten Eiland Zapatero vorbereitete.

Alter Tempel auf der Insel Zapatero.

Der See von Nicaragua wan sehr stürmisch und klippig und die Boote aus einem Cebiabaumstamm zeigten sich als sehr schlecht Eine der Bungos, 70 Fuss lang, war eng und tief und mit einer Art Kajüte für 4 Personen und 10 Bänke für Ruderer, wie eine kleise Fregatte versehen. Aber die Matrosen waren schwer zu haben, und sie mussten, wie Alles in Central-America, vorausbezahlt werden. Wir gingen nach der Insel Zapatero über; da seien viele freyles (Mönche), sagte der Führer, einige knieend, sitzend oder stehend, oder liegend, wie todt und viele wunderbare Dinge, auch ein Salzsee Um 2 Uhr ging es fort mit 6 Bootsleuten. Nach einer Stunde waren wir in der Nähe der Inseln Felsen. Alle waren vulkanisch, meist kegelartig, selten über 3-4 Acres im Areal, alle übergrünt, aber die schwarzen Felsen ragten überall hervor zwischen den Buschwerken, den Bäumen, die mit Guirlanden von Schlingpflanzen zusammenhängen, und den unzähligen Rebengehängen, mit gelben und rothen prachtvollen Blumen, zumal der Gloria de Nicaragua mit ihren duftenden Kelchblumes und namenlosen Früchten. Auf vielen sind einige Flecke auf ihres Höhen angebaut, dahinter dichte Pflanzungen von königlichen Palmen, Popayas mit großen, goldnen Früchten und dazwischen die pittoresken Rohrhütten der Einwohner. Vorn Gruppen von nacktes schwarzen Kindern, dahinter windende Fusswege unter den schattigen großen Bänmen hinab bis zur Wasserbucht, wo wir wieder waschende halbnackte Weiber, umherschreiende Papageien, buste Macaws, neugierige Affen an den Gehängen der Reben, am Boden kriechende Iguanas, langbeinige Kraniche, am Ufer hin und her stelzirend, saben. Ein einsames vorübergleitendes Kanoe, - ein goldner Himmel, nach oben, zur Seite die Purpurabbänge des Vulcans Momobacho hoch über uns sich erhebend und die fernen Ufer von Chostalez — so, uud immer anders und immer wechselnd, war die Sce-Die Ruderer sangen — ich saste pur einzelne nerie der Inseln. Strophen auf:

Memorias dolorosas'
De mi traidor amante.
Huye de mi un instante,
Haced lo por piedad.

indem am Ende jeder Stanze ein neuer Stofs und Schwung mit dem Ruder und ein lauter Hoo-pah ertönte.

Wir kamen auf Manuels Insel (so hiefs unser Guide) zu seiner Hütte Santa Rosa, an einer Bucht von großen Cocoabäumen mit Zuckerrohrgruppen. Hier blieben wir die Nacht. Von da ging es am folgenden Tage zur Insel Zapatero, die 25-30 Miles fern war; dabinter bezeichneten Silberwolken den majestätischen Kegel der großen Insel Ometepec. Ein heftiger Sturm wehte uns zur kleinen Insel Charcha. Die Stürme auf Nicaragua sind furchtbar wild, - noch waren wir durch einen breiten Canal von dem ruhigen Hafen von Zapatero fern. Wir landeten mit dem zweischneidigen Schwert in der Hand, um den Weg durch das Gebüsch, die Ranken und das bohe Gras zu bahnen Nach vieler Noth kamen wir endlich zum Rande eines Craters von großer Tiefe, der ein gelbgrüner, schweslicher Pfuhl war; es sollte der Salzsee sein und von da bald noch zu einer breiten ebenen Area mit ungebeuren Bäumen bewachsen, hohem Gras und Buschwerk, aus dem einige Klippen hervorragten, die ich bald für Kunstwerke erkannte. Umher sollten die Freyles liegen. Manuel hieb nun mit seinem Schwerte, so wie auch ich, rechts und links das Buschwerk und die Bäume um. Kaum nach 5 Schritt Arbeit stiefs ich auf eine Statue, etwa von der Höhe der kleinen auf Pensacola, aber weniger verletzt, und von mildem Ansehen. Das Angesicht schien mir zuzulächeln als ich das Buschwerk zur Seite schob, gleich als wollte es mich anreden. Dann eine zweite umgestürzte Figur -Manuels lantes Geschrei kündete deren noch mehr an. - Ich faste den Plan zu einer gründlichen Untersuchung und kehrte für jetzt zum Boote zurück. Keiner von den andern Bootsleuten, die doch stets am See gelebt und oft in derselben Bucht vor Sturm und Wetter stille gelegen, hatten von solchen "Freyles" etwas gehört. Ihr wiederholter Ausruf war: los Americanos son diabolos. Indefs ankerte in derselben Bucht ein Canoe von Ometepec mit Popayas, Marignons, Orangen, Granatäpfeln, Zapolis, und geführt von Indianern, einem kleinen, aber gut gebauten Menschenschlage, gelbfarbiger als die Indianer bei Leon, mit anderer Physiognomie und starke Leute; alle mit geschornem Kopf, nur mit einem schmalen Kranz am Vorderkopf, der steben geblieben war von Ohr zu Ohr; - ich lud sie zur Arbeit an den freyles ein. Ihrer 24 starke Männer konnten die Statuen aufrichten und wegbringen, auch entdeckten wir den Zugang eines Fulsweges. Manuel fing an zu zeichnen Nur durch Brantwein konnte die Ausgrabung zu Stande kommen. Die erste aufgegrabene Figur war Nr. 2.; sie sass auf dem obern Theil eines ornamentirten Piedestals, die Hände hingen zu beiden Seiten der Knie herabbis zu den Knöcheln der Füsse, der Kopf nach vorn geneigt. Die Augen weit geöffnet, als wären sie starr auf einen Gegenstand am Ein höherer Steinblock steigt im Rücken, wie Boden fixirt worden. eine Art Koppe etwas höber über dem Kopf auf — aus einem Basaltblock frei und kühn gearbeitet, war die Figur sehr wenig beschädigt - sie glich den Inka-Mumien. Voll Jubel wurde sie mit Stricken herausgehoben. Nun schritten wir zum andern massiven cylindrischen Steinblock; auf dessen oberm Theile eine kleinere, nett gehauene Figur sich befand. In Front des Piedestals waren 2 Nischen tief und regulär eingehauen, verbunden durch eine Rime Nur mit großer Anstrengung von Hebeln gelang die Hebung. Nun folgte Jubel, Staunen, Tanz, und Branntwein! Viva Nordamerica! muerte à los Ingleses, riefen unsere Indianer. Um 4 Uhr hatten wir 10 Monumente hervorgehoben, so dass sie gezeichnet werden komten. — Dann noch andre 5, in Summa 15, gut erhalten und von vielen andern Fragmente. Nun waren die Gebüsche ausgerottet, die Lage der Monumente ermittelt, und es konnte ein Plan der zerstörten Teocalli entworfen werden. Ueber dem ganzen Tempel er hoben sich jetzt erhabene Baum-Gruppen, von langen Gehängen Mos überzogen, grün von jedem Gezweige herabhängend und von Winde bewegt. Ein heiliger Schauer übersiel mich. An einer Seite stiegen steile Klippen hinab, an welche die Seewasser plätschernd schlugen und brausten. - Auf der andern Seite der tiefe erloschese Crater mit den schwarzen Felswänden seines Schweselsees, ein gefeierter Ort von den Priestern der Vorzeit passend gewählt. Ich ruhte auf einem Steine aus, in den meine Glieder wie eingepast lagen und der Kopf seine Vertiefung fand, dem Opfersteine. In Schrecken fuhr ich empor! es war ein roher Stein, aber zum Opferstein zugehauen, auch zwei andere in der Nähe zu gleichem Ritul eingerichtet. - Wir blieben hier 3 Tage, von und zur Hütte gehend, wodurch ein bequemer Weg zn den Monumenten in Gang kam, die nu unter den Namen, die ihnen die Indianer gaben: Jora backo, Buckelrücken, Ojos Grandos, Grofsauge wieder bekannter wurden. Genauere Beschreibungen der Monumente lassen sich ohne Zeichnungen und Aufrisse nicht geben. Sie sind von denen, die Mr. Stephans in Copan entdeckte, ganz verschieden. Statt der schweren, plumpen Ornamente, mit denen jene überladen sind, zeigten sich diese sehr einfach in strengem Styl und, obwohl nicht sehr ausgeführt in Arbeit, doch frei und kunstvoll. Nirgends eine Spur von Draperie, alles Nacktheiten. Einige aufrecht oder sitzend, andere kauernd oder rückwärts liegend. Eine, die unsre Leute Gordo, d. i. Fett (Fettklumpen) nannte, konnte ein Bild zu Hogartha Biertrinker abgebes,

der versteinert in seinem Sitz, blos den Unterleib zudeckend, sich zeigt. Alle Statuen bestanden aus schwarzem Basalt; wenige Zerstörungen zeigten sich unten, mehr durch die Verwitterung des Steins, als durch die absichtliche Zertrümmerung der zelotischen Eroberer. Alle Zeichen waren Hiebe von Schmiedehammern, denen aber die Härte des Steins oft Widerstand leistete. Obwohl der Styl der Arbeit bei allen derselbe war, so ist doch jedes Stück individualisirt. Indessen gibt es nur 3 Skizzen.

- Nr. 1. Eine der zuletzt entdeckten (die einzige Vorstellung eines Thieres, dergleichen sonst nicht vorkommt und ganz überdeckt mit Trümmern eins der ruinirten Teocalli) ist eine colossale Vorstellung eines bier sogenannten Tiger, der auf seinen Hinterschenkeln sitzt; die Basis des Blocks, auf dem er sitzt, ist ornamentirt. Die Figur ist 8 Fuss hoch; ein Paar Fuss der Basis stecken noch in der Erde.
- Nr. 2. Die sitzende Pigur (s. oben) ist 8-9 Fuss hoch und das viereckige Piedestal hat 20 Zoll im Quadrat
- Nr. 3 fand sich unfern von Nr. 1. an 10 Fuss hoch, eine ganz gut proportionirte Figur, anf einer Art viereckigem Thron, 5 Fuss hoch über dem Boden sitzend, ähnlich mit einem Kopfornament, wie die Figur auf Pensacola und analog manchen symbolisch ornamentirten Köpfen der Mexicaner sichtbar zu der zweiten Klasse des Aztekenpantheons gehörig; der obere Thierkopf colossal 2 Fuss 8 Zoll breit, sanft und genau ausgemeisselt.

Die andern Gestalten weichen von diesen 3 in Skizzen mitgetheilten eben so sehr ab, wie diese unter sich. Einige der größern sind sorgfältiger ausgearbeitet, die kleinern weniger. Von den letztern sind mebre nur auf einer Seite des Steins, wie in relief ausgeführt. Alle diese Monumente gleichen denen von Copan, scheinen nicht auf dem Teocalli selbst errichtet, sondern rund um ihre Basen aufgestellt gewesen zu sein. Ich glaube dass die ersten Spanier viele derselben in den nahen See des Craters hinabstürzten, denn seine senkrechten Felsabhänge lagen nur 100 Schritt fern von dem Teocalli. Die Teocalli sind aus rohen Steinen zusammengesetzt, ohne Cement in ihrem rohen Zustande. Ich versuchte einige Ausgrabungen ohne Erfolg, fand aber nur einige Brocken Töpfergeschirr. Viele Fragmente waren in sehr hellen Farben bemalt. — Zwei der kleinen Monumente gelang es mir, mit vieler Mühe mit fortzubringen; ich hoffe, sie werden New-York glücklich erreichen. Eins stellt einen springenden Tieger mit offnem Rachen vor, der auf dem Kopf und Rücken einer sitzenden Figur sich befindet. — Von den größern Massen mitzunehmen war schwierig, da diese Sculpturen eine Meile fern vom Boote lagen und ohne Kunstmittel, die uns fehlten, nicht

vom Fleck zu rücken waren. Andre die ich ausgegraben habe, sehe ich als mein Eigenthum an, — jetzt fehlt mir aber die Zeit, sie zu beschreiben, doch vielleicht werden sie einst noch nach Union Square oder Bowling Green in New-York gelangen.

IV. Herr Koch: Uebersicht der Flora des Kaukasus zur Erläuterung seiner vorgelegten Karte.

Die Pflanzenwelt des nördlichen Orients, d. b. der Kaukasuländer, Armeniens und Kleinasiens, gehört zur großen nordasiatisch europäischen Flora und zerfällt in die drei Unterfloren der immergrünen Sträucher, welche sonst in den Ländern auf beiden Seiten des Mittelmeeres vorherrscht, in die des Apetalen-Gehölzes, wie es sich namentlich auf der Gränze zwischen Süd- und Mitteleurops vorfindet, und endlich in die der Steppen, welche sonst dem Osten Europa's und Sibirien eigenthümlich ist. Ich werde mich jedoch nicht begnügen, diese 3 Unterfloren für die meinen Untersuchungen unterworfenen Länder näher zu charakterisiren, sondern mehr auf das Specielle derselben eingehen und unabhängig von den drei Unterfloren neun Regionen unterscheiden, die ich nach den vorhersechenden und zu gleicher Zeit interessanten Pflanzen nennen will.

1) Die Region der immergrünen Sträucher. Sie zieht sich auf der Nordseite des pontischen Gebirges bis an die Mündung des Tschoruk, steigt aber daselbst nicht über 5500 Fuß, und nimmt sogar nur einen ganz schmalen Küstenraum von wenig Stunden ein. Im Rionbassin breitet sie sich mehr landeinwärts und zwar vom Fuss des mess'chischen Gebirges und des Nakerala bis fast auf den Rücken aus. Nicht alle immergrünen Sträucher der Mittelmeerländer finden sich in dieser Region dar, denn es fehlen z. B. Myrten, Phillyreen, der immergrüne Kreuzdorn und die immergrüne Eiche, und es bilden nur Stechpalmen (llex Aquifolium L.), Buchsbaum, pontische Alpenrosen und Kirschlorbeer haupsächlich das Urterholz in den Hoch- und Mittelwäldern. Am höchsten steigt die Alpenrose, indem sie überhaupt erst mit der Holzvegetation ver-Der Buchsbaum bildet bisweilen so dichte Hecken, dass diese jedes Eindringen unmöglich machen; so ist es nicht allein a Rändern der Hoch- und Mittelwälder der Fall, sondern die Heckes erscheinen auch unabhängig. Von der schönen Buchsbaumwand Ufer des schwarzen Meeres habe ich in der Beschreibung meiner ersten Reise ausführlich gesprochen. Der Lorbeer macht weniger

Untergehölz, als dass er vielmehr mit anderm Gehölz mehr oder minder lichtes Gesträuch bildet. Er verschwindet nach Osten und übersteigt wohl nicht den Rion. Eben so selten ist der Erdbeerbaum (Arbutus Andrachne L.), der selbst schon östlich von der Mündung des Tschoruk nicht mehr vorkommt.

Hoch- und Mittelwald besteben in dieser Region zum großen Theil aus unsern Waldbäumen, doch herrscht im Allgemeinen die Roth-, Hain- und erientalische Weissbuche vor. In den Niederungen gesellen sich noch Brien, in den höbern Thälern hingegen Tannen, namentlich die des Orients, dazu. Eichengebüsch kommt keineswegs hänfig vor.

Diese Region des immergrünen Gehölzes wird besonders noch dadurch wichtig, dass, so weit sie sich auf das pontinische Gebirge bezieht, Kirsebgehölz und Haselstauden eine nicht geringe Verbreitung in ihr besitzen. Noch habe ich meine Untersuchungen über das Kern und Steinobst-Gehölz der nordlichen Länder des Orients nicht geschlossen, und vermag daher jetzt nur zu sagen, das Sauer- und Sässkirschengehöls in Form von mittelmäsigen Bäumen mitten in den Wäldern bis zu einer Gebirgshöhe von 4000 Fuss wächst. Die Haselstauden des pontischen Gebirges liefern die bekannten Stambul-Nüsse, und scheinen diese schon seit sehr langer Zeit nach der Residenz des Sultans geliefert zu haben. Die Pflanze, welche sie liefert, ist unbedingt eine neue und selbstständige Art, der ich den Namen Corylus pontica gegeben habe.

So weit das immergrüne Gesträuch geht, wachsen auch Feigensträucher, Kastanien und Lotuspflaumenbäume (Diospyros Lotus L.), die letztern jedoch nur einzeln.

Auch muss ich noch des Weinstockes Erwähnung thun, obwohl er mehr in die nächste Region gehört. Mitten in den dichtesten Wäldern des Rionbassins, aber auch der anliegenden Höhen, sindet man Weinreben, die sich von Baum zu Baum schlängeln. Ihre Beeren sind klein und haben vorherrschend eine blaue Farbe. Ob der Weinstock ursprünglich hier einheimisch ist, wage ich jedoch nicht mit Bestimmtheit zu behaupten, obwohl es sehr wahrscheinlich ist.

2) Die Region der Rothbuchen unterscheidet sich von der vorigen durch den Mangel des immergrünen Unterholzes Rothbuchen bilden hier Hochwälder von bedeutender Ausdehnung und haben wenig Unterholz mit abfallendem Laube. Dieses nnterscheidet sich nicht wesentlich von dem unserer Wälder. Von den zahlreichen Cratägusarten und andern Pomaceeen, die in der nächsten Region

ansserordentlich bäufig sind, wachsen hier nur wenige und an einzelnen abgegränzten Stellen. Nur die Mispel findet man sehr oft.

Hier und da werden die Buchen von Biehen (und zwar von Quercus iberica Stev.) vertreten, die aber nie die Stärke unserer Winter- und Sommer-Eichen erhalten und in der Regel noch von der orientalischen und gewöhnlichen Weissbuche und anderm Gebüsch begleitet werden. Die beiden Weißbuchen spielen ebenfalls in dieser Region keine untergeordnete Rolle und üherziehen mit allerhand auch bei uns einheimischem Gesträuch weite Strecken. Im untern Kaukasus tritt auch die Ulme bisweilen an die Stelle der Rothbuche und bildet einen selbsständigen Wald. Kiefern kommen nur einzeln vor.

Majestätische Buchenwälder sind im Rionbassin, und zwar auf der rechten Seite des Rion, aber auch auf dem mess'schischen Gebirge und seinen Ausläufern vorhanden.

Ausserdem steigt diese Region selbst noch in dem Kauksssziemlich hoch auf.

- 3) Die Region des Kernobstgehölzes breitet sich in Karthi, noch mehr aber in Daghestan aus. Hier herrscht in der Regel ein mäßig hoher, aber sehr dichter Mittelwald, der hauptsächlich aus verschiedenen Eicheu, Buchen, Wachbolder, Kornelkirschen u. s. w. besteht. Kernobstgebüsch, hauptsächlich Cratägusarten, bilden vorzüglich an den Rändern dichte Boskets, während Aepfelbäume mehr in Innern des Waldes keineswegs selten sind. Die Cultur der letztereren muß in frühern Zeiten in Daghestan groß gewesen sein, denn umfassende, aber leider sehr verwilderte Aepfelgärten ziehen sich namentlich im Süden von Kuba bis an das Vorgebirge dahis. Auch Haferschlehenbäume gehören in dieser Region keineswegs zu den Seltenheiten.
- 4) Die Region der Eichen und Wachbolder. Die Tschoreckspalte hat so viel Eigenthümliches, das ich ihre Flora als eine besondere zu bezeichnen mich veranlasst sah. In ihrem untern Gebiet nimmt eine neue Eiche, die ich deshalb Quercus dschorochensis genannt habe, große Strecken ein, und bildet als ein mehr strauchertiger, kleiner Baum eine Art selbsständigen Niederwald. An einigen Stellen erscheint sie mit anderm Gehölz, an andern wird sie auch durch beiderlei Buchen und andere Laubhölzer vertreten. Arbutus Andrachne L. kommt hier einmal als ein mehr als eine Stunde Oberfläche umfassender Niederwald vor. Auch die Pinie wächst gruppenweise und möchte vielleicht sogar einheimisch sein. Nur geges den Aussluss des Tschoruck hin wachsen Cistursröschen. Das mittlere Gebiet der Tschoruckspalte möchte ich vorzugsweise die Region

des Wachholders nennen. Es ist ein sehr lichtes Gebüsch vorbanden, das bisweilen selbst auf weite Strecken von im Winter zum großen Theil vergänglichen Pflanzen ersetzt wird. Diese haben in der Regel, wenn sie Stauden sind, ein Ansehen, als wollten sie die sparrigen Sträucher dieser Region nachabmen. Aus dem Gehölz mit abfallenden Blättern wachsen unter andern hier Eichen, namentlich eine, die ich Quercus syspirensis genannt habe, Wachholder, Heckenkirschen, Sauerdorn und Ostrya carpinifolia Scop. Vorherrschend sind aber Wachholder mit verkümmerten sowehl, als mit stechenden Blättern. Ihr Stamm besitzt an der Basis oft einen Durchmesser von mehr als 1 Fuß, weshalb man bei ihrem langsamen Wachsthum auf ein hohes Alter schließen darf. Ferner wachsen einige strauchartige Kiefern hier.

In diesem mittlern Gebiet der Thoruckspalte bildet der Jujubenstrauch hier und da Hecken. Die Obstkultur erfreut sich endlich hier einer bessern Pflege, als es sonst im Oriente der Fall ist. Wild fand ich nur schöne Kirschhäume und in den höher gelegenen Theilen den silberbaumblättrigen Birnhaum. Interessant ist zuletzt noch, dass auch eine dem Pelargonium zonale ähnliche Pflanze hier wächst.

5) Die Region des Christusdornes und des Granatstrauches bedeckt hauptsächlich die Mergel und Kalke tertiären Ursprungs, die sich im Osten des kaukasischen Isthmus in der Kurniederung hinziehen. Genanntes Gesträuch kömmt nur einzeln vor und zieht sich namentlich au Rändern hin, so dass ich bisweilen selbst nicht wagte, es auf der Karte unter der Rubrik des lichten Gehölzes zu bezeichnen. An sumpfigen Stellen werden die genannten Sträucher durch Tamarisken ersetzt, während sie sonst auch von Buscheichen, Weissbuchen und Weissdorn begleitet werden.

Die Kräuterstor ist zwar in dieser Region vorherrrchend, allein nur im Frühlinge von einiger Bedeutung. Wassermangel gestattet nur wenigen Psianzen, während der wärmern Jahreszeit zu gedeihen. Man sindet im Sommer häuptsächlich Meerkohl, Dodartien, Kameelbeu, Peganum Harmala L., Kappernpsianzen, Wollkerzen, Salbei, Wermuth, die niedliche Mimrose des kaukasischen Isthmus und einige Gräser, besonders der Geschlechter Triticum und Aegilops.

6) Die Region der Salzpflanzen nimmt keineswegs zusammenhängende Striche ein, sondern durch den Salzgehalt des Bodens bedingt, ist sie auch von diesem abhängig. Sie herrscht im Norden des Kaukasus und zwar mehr nach Osten zu, zieht sich am kaspischen Meere namentlich auf Apsheron west-, so wie südwärts von Baku dahin. Sie kommt endlich auch an einigen Stellen Karthli's

und der armenischen Provinz Eriwan vor. Im Gaue Daikh eder Taess hat sie sich mit der Wachholder-Region verbunden.

7) Die Region der Steppen. Oft mannshohe Stauden mit wenigen Gräsern untermischt, überziehen in holzlosen Gegenden weite Strecken. Sie finden sich hauptsächlich im Norden des Kaukasus und auf dem armenischen Hochlande vor. Im Norden erscheinen die Standen schlanker und weniger dicht, werden aber durch niedrigere und meist auch perennirende Pflanzen, die vielleicht dem Untergehölze der Wälder entsprechen, begleitet. Im armenischen Hochlande sind die Standen weniger hoch und gleichmäßiger. Carduaceen, Papilionaceen und Umbelliferen herrschen hier vor, während im Norden des Kaukasus Senecioneen, Astereen, Dipsaceen, Umbelliferen (aber in andern Arten) und Malvaceen hauptsächlich die Steppe bilden.

Wie im Norden hier und da Gestrüpp, namentlich aus Weides, Schwarz- und Weissdorn bestehend, vorkommt, so auch, aber noch in größerer Ausdehnung und mannigfaltiger, auf dem armenischen Hochlande. Zunächst überziehen stachliche Tragakanthen oft weite Strecken. Am meisten sah ich Rosen, Prunus- und Pyrus-Arten, Potentilla fruticosa L., Weiden, Espen, Erlen und hauptsächlich die beiden von mir Quereus pinnatiloba und lamprophyllos genannten Eichen, von deren Blättern Manna gesammelt wird. Auf den Gebirgen kommen hier und da Kiefern vor, die sich nur wenig von unserer P. sylvestris L. unterscheiden. Auf dem Soghanlü-Dagh und dem nordwärts mit ihm zusammenhängenden Kanlydagh bildet Pinus Kochiana Kl. nicht unbedeutende Wälder.

- 8) Region der Matten oder des Hochgebirges. Ich habe schon an audern Stellen gesagt, dass die Flora des Hochgebirges in den von mir näher bezeichneten Ländern einestheils eine große Aehnlichkeit mit der der Schweizer und Tyroler Alpen, anderntheils aber auch mit der des Altai und zum Theil selbst des Himalajah besitzt. Auf dem Kaukasus sind die Matten steppenartiger, indem die Pflanzen die Höhe von 2 Fuß und mehr erreichen; auf dem pontischen Gebirge wachsen sie bingegen dichter und bestehen aus minder hohen Pflanzen.
- 9) Die Region des Spinats steht zwischen der der Steppen und Matten, und könnte sich eigentlich unmittelbar der letztern in Kankasus anreihen. Wenn ich sie aber doch besonders unterschieden habe, so geschah es wegen des daselbst vorkommenden wilden Spinats, der Mutterpflanze des beliebten Gemüses. Diese Region zieht sich im tatarischen Grusien auf beiden Seiten des Kur debin

und nimmt dann die tertiären Vorhöhen des kaukasischen Gebirges gegen dieses selbst ein.

10) Die Region des Schilfs findet sich namentlich am untern Kuban in solcher Bedeutung vor, dass man in der That von Schilfwäldern sprechen kann. Auf gleiche Weise herrscht sie im östlichen Kumükien, an der Manytseb, an der Kuba und sonst in Ciskunkasien, wohl auch in Schirwan. Doch wird hier das gewöhnliche Schilf (Phragmites communis Trin.) in der Regel durch das Klerinettenrohr (Arunde Donax L.) vertreten.

V. Herr Ritter; Mittheilung eines an ihn gerichteten Briefes des Herrn Joy über seine Untersuchung der Isle Royale.

lhrem Wunsch nachkommend beehre ich mich, Ihnen eine Beschreibung der Isle Royale') mit der Hoffnung zu übersenden, daß dieselbe Sie interessiren, und von hinlänglichem Werthe sein möge, um der geographischen Gesellschaft vorgelegt zu werden.

Es scheint, dass die Insel durch eine vulcanische Eruption aus der innersten Tiefe des Meeres bis zu einer Höhe von 1000 bis zu 5000 Fuß aufgestiegen ist. Ihre Länge beträgt 45 engl. Meilen von NO zu SW, und ihre Breite wechselt von 3 his 8 Meilen; sie hat in ibrer Oberstäche ungefähr dieselbe Anzahl Quadratmeilen, als Lippe Schaumburg; — die äußerste nördliche Spitze derselben besindet sich im 48° 12′ NB, und der 89° Längengrad von Greenw., durchschneidet sie ein wenig östlich von ihrem Centrum. — Am nächsten dem sesten Lande besindet sich ihr nordwestliches Ende, das von einem Punkte der nördlichen oder britischen Küste nur 14 englische Meilen liegt, während ihre Entfernung von Kewenaw Spitze an der Küste der Vereinigten Staaten schon 44 Meilen beträgt. Sie bebesindet sich ungefähr 200 Meilen vom Ausslusse des Sees.

Die Entdeckung von Kupfer am südlichen Ufer des Sees zog zuerst die Aufmerksamkeit auf diese Stelle, und die Regierung sandte deshalb im Jahre 1847 Leute zur Untersuchung und geometrischen Aufnahme dabin. Ich legte die Reise in Begleitung einer solchen Untersuchungsgesellschaft in dem einzigen Dampfschiffe, welches zu jener Zeit den See befuhr, längs der südlichen und einem Theil

¹⁾ Isle Royale ist eine Insel in dem großen, westlichen canadischen See, dem Lake Superior.

der nördlichen Küste zurück, indem wir von Thunder Cape nach der Insel überfuhren. — Wir brauchten 54 Tage auf Isle Royale zu, wovon jedoch nur 20 thätig mit Untersuchungen zugebracht wurden, die übrige Zeit ging uns durch die Schuld des Capitains des Dampfschiffes verloren, der entgegen dem mit uns getroffenen Abkommen es versäumte, uns abzuholen. Einige Familien von Fischern und Bergleuten retteten uns vom Hungertode, da wir unsere Vorräthe mit dem Ende des ersten Monats verzehrt hatten und Wild nicht hinreichend zu unserem Unterhalt vorhanden war.

Wir landeten im Felsenhafen (Rock Harbor) am 23. Juli 1847. — Dieser ist 8 englische Meilen lang und ungefähr 1 Meile breit; die Tiefe seines Wassers ist so bedeutend, dass die größten Schiffe der Welt in ihm fahren können. Eine Reihe kleiner Inseln, welche fast auf seiner ganzen Länge sich erstreckt, bietet den Schiffen sichern Schutz dergestalt, dass wenn der See außerhalb dieser Schranken im Sturm wüthet, innerhalb derselben das Wasser ruhig, wie ein Spiegel ist. Das Nordostende der Insel ist, wie eine Manneshand, deren Finger auseinandergestreckt sind, gebildet. Der Rock Harbor besindet sich dann, wie zwischen Daumen und Zeigesinger. Die anderen Punkte zwischen den Mittelsingern steiges allmählig zu einer Bergkette, die sich fast über die volle Länge der Insel erstreckt. Zwischen den ausgestreckten Fingern besinden sich unzählige kleine linseln, bedeckt mit kleinen verkrüppelten Tannen und Cedern, einer Moosdecke und mit Beeten wilder Blumen.

Die Insel gehört größtentheils zur Trappformation und zeigt Spuren der Thätigkeit des Feuers in längst vergangener Zeit. -Ihre westliche Spitze besteht aus rothem Sandstein; in demselben kann man die Vereinigung des Trapp und seines Gesteines verfolgen. - Kleine Conglomeratinseln erscheinen in der Nähe von Rock Harbor und an verschiedenen Plätzen der Hauptinsel. — Un einen Ausflug in das Innere der Insel zu machen, muss man sehr geübt im Klettern sein, indem die Insel sehr rauh, bergig und reich mit Abgründen und kleinen Seen im Innern versehen ist; der Waldwuchs ist so stark und so wenig regelmässig, dass er fast undurchdringlich wird.. - Der Mineralreichthum der Insel ward bis jetzt erst theilweise entdeckt, da die meisten Kräfte noch zur Untersuchung des Landes, zum Anbau der Wohnungen und zur Urbarmachung der Felder verwandt wurden. Bauholz und Holz zum Fenern und Kohlenbrennen ist im Ueberfluss vorhanden. sich die Bergwerke ergiebig genug, so ist die Sicherheit einer festes Niederlassung vorhanden. Oberhalb der Sandsteinablagerungen 20 dem östlichen Ende scheint das Land gleichförmiger, und die Wälder

bestehen dort vorzugsweise nur aus Abornbäumen, die zugleich Anzeichen eines guten Bodens sind. Spuren von Kupfer finden sich fast in allen Trapperbebungen, auch Adern von Kalkspath sind häufig vorhanden. Das Kupfer wurde zuerst unter dem durchsichtigen Wasser an dem Ufer entdeckt, und seine Spur bis zu den Berghöhen verfolgt, wo Schächte jetzt abgeteuft werden, und man das Kupfer ausbeutet. — Ganze Massen gediegenen Kupfers wurden hier gefunden, doch nicht von solcher Vortrefflichkeit, als an der Südküste.

Epidot- (Pistazit) Adern, eine Mischung von compactem und körnigem Epidot und Kupfer enthaltend, erscheinen in weiten, horizontalen Lagern in solcher Mächtigkeit, daß sie fast die Möglichkeit des Bauens ausschließen. 2—3 Zoll dicke Adern von Dathelith, reich mit Kupfer durchzogen, und seltene Krystalle dieses Metalls enthaltend, finden sich in der Nähe von Rock Harbor Bei Umschifung der Insel landeten wir an mehreren Ufern, wo Rollblöcke gediegenes Kupfer enthaltend häufig vorkamen; hefanden sich diese Rollblöcke unter dem Wasser, so war das Kupfer deutlich begränzt und gab ihnen das Ansehen, als wäre es gleich Nägeln in den Stein getrieben. Achat, Carneol, Jaspis und das neue Mineral Clorastolite trafen wir unter den Kieselröllingen. Compacte Tafelspathe von bemerkenswerther Härte, welche sie einer glänzenden Politurfähig macht, erschienen endlich in einer Localität, wo man auch Jacksonite antraf.

Am Mittelfinger der Insel befinden sich zwei merkwürdige Felsen dicht bei einander und von großer Härte; sie erheben sich im Thale mitten im Walde zu einer Höhe von 63 und 60 Fuß, — ihre Form ist Zuckerhutförmig, und man hennt sie die Thürme. Dem Anschein nach waren beide einst als feste Masse verbunden gewesen. Um dieselben zeichnen und messen zu können, wurde ein Theil der Waldbäume in ihrer Nähe niedergehauen und ein vollständiger Plan von ihnen aufgenommen, der dem geologischen Bericht beigefügt werden soll. Vom höchsten Gipfel sieht man auf der entgegengesetzten Seite des Flusses die Kewenawspitze, welches 50 Meilen von hier entfernt ist. Am Ufer bei Washington Harbor befinden sich eine Menge Prehnitblöcke, die, wenn man sie zerschlägt, wunderschöne Datholitecrystalle in ihrem Innern enthalten.

Natürlich wurden sämmtliche Beobachtungen, welche die Untersucher zu machen Gelegenheit hatten, dem Hauptgeologen mitgetheilt, der sie seinem Bericht einverleibte. Unrecht wäre es, wenn ein Mitglied der Gesellschaft dem ausführlichen Bericht vorgreifen wollte, indem es eine detaillirte Beschreibung mittheilte. Deshalb

begnüge auch ich mich mit einer oberflächlichen Skizze unserer Beobachtungen. Man kann sich keinen reizenderen Ausflug denken, als den, den die Umschiffung der Isle Royale bietet. Ich kenne in unserem Lande keine Gegend, die so reich an malerischen Punkten wäre und eine so wünschenswerthe Zuslucht gegen die Sommerhitze darbietet. - Mit Ansnahme einiger weniger Regentage war das Wetter während der 54 Tage vom 22. Juli bis zum 14. September, die wir auf der Insel zubrachten, wunderschön und wahrhaft stärkend. In unserem Boot befanden sich ausser unseren Vorräthen, Zelten und einer vollständigen Feldequipage drei zuverlässige Indianer als Schiffsleute. — Wir segelten und ruderten is unserem Boot den Sommer hindurch wenigstens 500 Meilen. Die Indianer ruderten mit vos zwischen die schmelen Inseln und dicht an das Ufer oder setzten uns an das Land, wo nur irgend Beobachtungen zu machen waren. Nachts warfen sie die Netze aus, un einige der wunderschöben Fische zu fangen die in dieser Region so häufig sind.

Die Schnelligkeit mit welcher sich ein Sturm erhebt, ist eine der Eigenthümlichkeiten des Lake Superior, und die Indianer sied sehr nützlich, indem sie die Annäherung desselben erkennen. Augenblick segelten wir erst auf der ruhigsten Oberfläche des Sees, plötzlich entdeckten die scharfen Augen der Indianer einen leichten Nebel am Horizont, und kaum blieb ihnen noch so viel Zeit, ups in einen sichern Hafen zu rudern als schon der Sturm mit so ungeheurer Wuth losbrach, dass die Wellen hoch auf die Felsen spritzten. Bei solcher Gelegenheit war es nöthig, unser Boot hoch ans Ufer zu ziehen, weit entfernt von der Küste, und zuweilen wurden wir einen ganzen Tag zurückgehalten, ehe der See zu seiner ursprünglichen Rube zurückkehrte. — Die Annäherung eines solchen Sturmes zeigte uns oft das plötzliche Zurücktreten des Wassers mehrere Fuss weit von der Küste, an, gleich der Ebbe und Fluth in dem Meere und dem schnellen Steigen und Fallen des Mercurs im Barometer. Die Gegend in welcher wir unser Lager aufschlugen, war oft höchst malerisch. Wir schliefen häufig auf der Erde auf Betten von Zweigen, welche von den wohlriechender Tarnen (Spruce) und dem Lebensbaum geschnitten waren, die in dieser Gegend höchst üppig wachsen. - Jede Nacht brannnte vor unseren Zelt ein Feuer von Holzscheiten, es erleuchtete den ganzen Wald, und nach einem Sturm gab der Wiederschein des Feuers in den Regentropfen dem Lager eine so zauberhafte Beleuchtung, dass mee hätte glauben können, einer Scene aus einem deutschen Fecunärchen beizuwohnen. Die Klorheit und Durchsichtigknit des Wasers im Lake superior kann nicht hoch genug gerühmt werden. Es ist so durchsiehtig, dass wir einen Hammer, der in eine Tiese von 50 Fuss ins Wasser gesallen war, deutlich sehen konnten. Man wird beständig durch den Auschein uas dem Grunde getäusebt, und der Steuermann stiess oft eine Stange in die Tiese, um das Boot vor dem Aussahren zu bewahren, während er zu seiner Ueberraschung entdeckte, dass der Fels, den er dicht unter der Obersläche glaubte, sich weit außer seinem Bereich besand.

Die Verdunstung einer solchen großen Menge frischen Wassers, als der Lake superior enthält, ist natürlich sehr groß, und hat einen entschiedenen Einfluß auf die Wiedergebung der Lichtstrahlen. Wir haben fast jeden Tag Gelegenheit, eine Luftspiegelung (mirage) zu beobachten. Gewisse Landstrecken erscheinen 25—30 Fuß höher, als sie wirklich sind. Kleine Inseln scheinen in der Luft zu hängen und kleine Böte in den Wolken zu segeln, statt auf dem Wasser. Die Küsten des Festlandes wechselten schnell und beständig in ihrer Ansicht; einen Augenblick glichen sie einer sehr ununterbrochenen Mauer; in einem anderen als eine Reihe ungebeurer Waldbäume; dann wieder als Bildsäulen oder Gestalten von Riesen und eigentlich in einer jeden der Phantasie nur immer erdenklichen Form. — Oft erscheint in der Ferne Land oder ein Sturm auf dem Wasser, wo in Wirklichkeit keines von beiden existirt.

Besonders bemerkenswerth war der Aufgang und Untergang von Sonne und Mond Untersuchungen zur Festtellung der Breite und Längegrade konnten erst, wenn die Sonne hoch am Himmel stand vorgenommen werden, weil man sonst von dem aufserordentlichen Wiederschein geblendet wurde. — Beim Aufsteigen nahm der Mond zuweilen die Gestalt einer weifsglühenden Glas- oder einer rothglühenden Eisenmasse an, die in ungewöhnliche Länge gedehnt wäre. So gaben uns diese Luftspiegelungen eine immerwährende Aufeinanderfolge seltsamer Himmelsbilder, die jeden Tag dazu beitrugen, das Interesse für diese bezaubernde Insel zu erhöhen.

Ich bin hier nur im Stande, das schwächste Abhild der Reize von lale Royale zu geben.

Ihre zerrissenen Felsen, Hölen und Grotten, die Wälder immergrüner Bäume, das kalte, durchsichtige Wasser, die spiegelgleiche Decke des Sees, die Schönheit der kleinen, mit Moos und Feldblumen bedeckten Inseln, ihre interessante geologische Structur, die tiefe Stille ihrer Wälder und die überirdischen Bilder der Luftspiegelung, sind über jede Beschreibung erhaben.

Ich freue mich berichten zu können, dass eine vollständige

Karte der Insel, mit Zeichnungen und Sectionen, begleitet von einem ausführlichen geognostischen Bericht und einer Vorrede der Herrn Foster und Witney, Geologen der Vereinigten Staaten, sobald als möglich von der Regierung veröffentlicht werden sollen.

VI. Herr Ritter: Auszug aus einem an ihn gerichteten Schreiben des Missionar Halleur aus Clarence Town auf der Insel Fernando del Po vom 15. September 1848.

Meine Gesundheit ist gegenwärtig so, dass ich meine Winterreise nach Hause sehr fürchte; ich leide nämlich sehr an Leberkrankheit und kann im Allgemeinen sagen, dass ich zwei Wochen ausser dem Bett und eine Woche im Bett zuzubringen habe. Mein Wirkungskreis auf dieser Insel ist ein sehr ausgedehnter, ein zwiefacher; ich habe die Stelle als leiblicher und als geistlicher Arzt zu versehen; ich bin Pastor, Schullehrer, Arzt, Wundarzt, Geburtshelser, Apotheker und Krankenwärter und unterrichte dann noch einige Frauen in der Hebammenkunst und einige Jünglinge in der Chirurgie.¹)

Sie werden sehen, dass meine Zeit bei meiner sehr angegriffenen Gesundheit sehr in Anspruch genommen ist und für dieses alles habe ich nichts! nichts! ja nicht einmal so viel in der Heimath nach meiner Zurückkunft zu erwarten, als nöthig ist für mein ferneres Dasein. Wir Missionare sind in der That schlimm daran, dass wir, wenn wir in der Heidenwelt unsere Jugend, Kraft und Gesundheit aufgeopfert haben und zurückkehren müssen, auch da nichts vorsinden. Un doch kann ich mit Freudigkeit sagen: es hat mich nie gereuet, dass ich im Dienst der Mission nach Africa gegangen bin, und ich würde mit Freuden noch einmahl nach Africa gehen, wenn meine Gesundheit in der Heimath wieder gestärkt würde.

Lassen sie mich jetzt noch einige Worte über meine geographischen Forschungen sagen. Ich kann jetzt in keine weitläufige Beschreibung eingehen, sondern muß es auf eine andere Zeit verschieben. Ich habe schon einige der großen Flüsse beşucht, von welchem
man in der Heimath glaubt, daß sie Arme des Niger sind; ich
glaube dieses durchaus nicht, sondern bin der Meinung, daß die

¹⁾ Herr Halleur wurde später von der englischen Verwaltung von St. Helena auch als Arzt bei dem dortigen Etablissement für befreite Sclaves angestellt.

meisten derselben unabhängige Flüsse sind. Den Cameronfluss habe ich, so weit man mit dem Bote kommen kann, befahren und habe eine kleine Karte desselben gezeichnet; dasselbe glaube ich von den Flussen Bimbia, Malimbia und Old Calabar; ebenso habe ich eine Karte der Gold- und Sklavenküste gezeichnet, und bin jetzt-an einer ähnlichen der Bucht von Clarence, Fernando del Po. Freilich, wie Sie leicht denken können, sind es keine vollendeten Karten, und ich mache bei der Zeichnung derselben weiter keine Ansprüche, als dass sie vielleicht zur näheren Kenntniss von Africa etwas beitragen wird. Ich habe die Ahsicht, ein kleines Buch über die Handelsverhältnisse in Westafrica zu schreiben, und hoffe es während der Reise nach Europa zu vollenden. Meine Absicht dabei ist, unsere deutschen Kaufleute aufzumuntern, auch bier einen Versuch zu machen und ihre Producte gegen africanische umzutauschen. Ich gedenke meine Karten demselben beizufügen. Ich werde in der trockenen Zeit eine Reise bis auf die Spitze des böchsten Berges (man sagt, er sei 10,000 Fuß hoch) unternehmen und dort Beobachtungen anstellen. Das Nähere werde ich darüber umständlich beschreiben und Ihnen mittheilen. Ich hätte gar gern schon einmal an die geographische Gesellschaft in Berlin geschrieben; aher ich bin zu schüchtern, an eine so hohe Gesellschaft zu schreiben; und obgleich es mir noch in lebendiger Erinnerung ist, mit welcher Liebe und Freundschaft die Herren mich in ibrer Mitte behandelten, so fürchte ich doch jetzt dort, wenn auch nur schriftlich zu erscheinen, indem.ich das Deutsche fast verlernt Es würde mir sehr lieb sein, von dort einmal etwas zu hören und die Berichte zu lesen.

VII. Herr Ritter: Auszug aus einem Briefe des Missionar Krapf an den Rev. Venn aus Cairo vom 13. May 1850.2)

Krapf meldet, dass er seit einigen Tagen in Cairo von der Momasküste, wo er die Brüder Rebmann und Ehrhardt zurückgelassen,

2) Durch den königl. Gesandten in London Herrn Bunsen an Herrn itter mitgetheilt.

¹⁾ Die Karte ist von Herrn Halleur nach seiner glücklichen, im vorien Jahre bereits erfolgten Rückkehr nach Europa, in ziemlich großem laasstabe nach seinen Messungen, Skizzen und Peilungen weiter ausgesührt nd fast vollendet der geographischen Gesellschast vorgelegt worden. G.

die sich in der Mission in gutem Zustande befinden, angelangt sei. Seine Absicht war es gewesen, über Bombay nach Cairo su gehen; aber da sich ihm die Gelegenheit bot, in einem einheimischen Boot von Mahara, einem Ort im Süden von Arabien, nach Aden überzuschiffen, so zog er diese directe Fahrt vor, wodurch Zeit und Kosten erspart wurde. Nach einer angenehmen Fahrt von 17 Tagen die Küste der Somali entlang, erreichte er zur rechten Zeit Aden, ehe das Ceylon-Dampfshiff nach Suez abfuhr.

Meine Reise nach Ukambani, die ich in meinen letzten Briefe angezeigt, beifst es in dem Briefe, habe ich mit Glück ausgeführt, und mit frohen Hoffnungen für die Zukunft, obwohl nicht ohne große Enthehrungen, die bei solcher Unternehmung unvermeidlich mich treffen mußten. Ich beendete sie im November und December vorigen Jahres (1849). Jetzt fehlt mir die Zeit, die interessaten Einzelnheiten dieser Tour niederzuschreiben, die mich mehr als 400 englische Meilen gegen NW. von Mombas in jene gänzlich mbekannten Landschaften führten. Ueberall nahm mich das Volk mit großer Freundlichkeit auf, und zeigte sich offenherzig oder empfänglich für meine Reden über das Heil ihrer Seelen.

Sie zeigten keineswegs jene gierige Bettel- und Habsuck, die mir immer als das größte Hinderniß meiner Wirksamkeit estgegen getreten war.

Ein Häuptling von Ukambani war sehr bereit, mich noch 300 Meilen weiter jenseits Ukambani nach Kikuyu Mbè Uimbu und anden
Ländern zu führen, hätte ich es nicht vorgezogen, so eilig als möglich zur Küste zurückzukehren, um eine andre Reise zu den pertugisischen Besitzungen von Mozambique, zu beendigen, bevor der
Süd Monsun einträfe, mit welchem meine Rückreise nach Europa
am besten und schnellsten bewerkstelligt werden konnte.

Diese letztere Reise gegen Süd legte ich in Begleitung des Mr. Ehrhard im Februar und März 1850 zurück. Wir besuchten alle Orte wo Bedeutung, so weit das Gebiet des Imams im östlichen Africa reicht.

Auf meinem Wege nach Ukamhani sahe ich deutlich den Schneeberg Kilimandscharo in Schagga und kann Rebmanns getreuen Bericht nur bestätigen, den einige Leute in England ganz unnötbiger Weise zu bestreiten versucht haben.¹)

In Ukambani entdeckte ich einen andern Schneeberg von soch größerer Höhe und Ausdehnung. Er liegt etwa 1 Grad im Sides

¹⁾ S. d. vorigen Band dieser Monatsberichte.

des Aequator, und enthält höchst wahrscheinlich die Quelle des weißen Nil.

Doch will ich jetzt nicht weiter die Zeit verlieren mit Daten secundairer Art, da sie sich aus meinem Tagebuche ergeben werden, von dem eine Abschrift für das Comité zu machen mir bisher leider die Zeit gefehlt hat.

Einstweilen wird es Ihnen deutlich werden, wie nothwendig die Erweiterung der ostafricanischen Mission sein wird; unsre Missionare sind zu dem einstimmigen Entschluß gekommen, von dem Comité, Männer und Mittel zu begehren, zum Versuch einer äquatorialen Missionslinie oder Kette durch die Mitte des ganzen africanischen Continentes hindurch von Ost nach West.

Diesen Vorschlag habe ich dem Comité im Namen meiner Brüder zu Rabbai Empia, auseinander zu setzen. — Bei meiner Ankunft zu Aden erfuhr ich zu meiner Freude vom Capt. Haines, dass der junge Monarch von Shoa die freundschaftlichen Verbindungen mit dem königlich großbritanischen Gouvernement wieder angeknüpft habe und meine Rückkehr nach Shoa wünsche. Ich wurde von Capt. Haines ersucht, die Antwortschreiben Ihrer Maj. der Königin und die des Generalconsul in Aegypten in die Ambarasprache zu übersetzen.

Es freut mich dass die Angelegenheiten in Shoa eine vortheilhafte Wendung für die Missionsangelegenheiten genommen, aber ich muß es dem Comité überlassen, welchen Weg man in Beziehung auf Abyssinien einzuschlagen gesonnen ist. Allerdings möchte ich wünschen, dass wenigstens ein Missionar dort seine Station erhalten möchte, um die Heilsinteressen dieses unglücklichen Landes zu überwachen und zu wahren. Vielleicht dass der Herr in kurzem seine Hand ausstrecken will über die gefallene Kirche in Aethiopien. Ich kann nicht denken, dass die Jünglinge, welche gegenwärtig in Bombay und Malta ihre Unterweisungen erhalten, aus ihrem Heimathlande ohne eine gewichtvolle Ursache entführt worden sind. — Sollten sie nicht von dem Herrn zur Erleuchtung ihrer Heimath vorbereitet sein, und darf man sich nicht der Hoffnung hingeben, dass eine europäische Mission sie einst mit sich nehmen und als eingeborne Glieder für die Wiedergeburt der unwissenden und versun-

¹⁾ Durch die beständigen politischen Unruhen in Abyssinien haben sich viele abyssinische Familien, denen die Mittel dazu nicht fehlten, zur Auswanderung theils nach Indien, theils nach Aegypten entschlossen. Jüngere Glieder derselben erhalten im Augenblicke in Malta und Bombay eine zuropäische Erziehung.

kenen Habeschi brauchbar machen dürfte. Hätte die Mission die Mittel, so würde ich rathen, dass sie einen Missionar nach Gendar oder in dessen Nähe schickte, und diese jungen Leute ihm ab Bibelleser für ihre Landsleute beigesellte.

VIII. Herr Ritter: Untersuchungsexpedition des Obersten Fremont quer durch das Felsengebirge vom Missouri nach Californien (aus dem Athenaeum vom 5. May 1849, N. 1123.)

Oberst Fremont wollte seinen Wanderungen ein Ende machen, und sich in Californien nicht als Goldsucher, sondern als Landbauer unsiedeln. Während seine Familie sich auf dem gewöhnlichen Wege nach jenem Lande hinbegah, beabsichtigte er durch die nochmalige Uebersteigung der Rocky mountains eine Totalansicht der Landschaft zu gewinnen, welche das alte mit dem neuen Gebiet verbindet, und auf diese Weise einen neuen Weg für diejenigen seiner Landleute zu ermitteln, die sich dort anzusiedeln gedenken. Missouri verließ Fremont den 21. October und er erreichte glücklich den oberen Pueblo in Arkansas; — am 25. November ging er nach dem Quellengebiet des Nordstroms (Rio del Norte) indem er beabsichtigte, die Gebirgskette auf einem bisher noch unbekannten Gebirgspasse zu übersteigen.

Die Scene seiner nun folgenden Leiden mag ungefähr in 38%. N. B. und 107 W. L. hefindlich gewesen sein. Er schildert sie in nachstehendem, an seine Gattin aus Taos in Neu-Mexico vom 27. Ja-

nuar 1849 gerichteten Briefe:

Ich schreibe Dir aus dem Hause unseres Freundes Carson; gant erstarrt und erschöpst von der Reise, langte ich bei ihm an. Lass mich die traurige Ausgabe erfüllen Dir zu berichten, mit welcher

Noth und Anstrengung ich hierher gelangt hin:

Meine früheren Briefe geben Dir Nachricht von unserem March bis Bents Fort. Wir verließen Upper-Pueblo nahe der Quelle des Arkansasstroms und begannen den 25. November unsere Reise well versehen mit 100 guten Maulthieren und 130 Scheffel (bushels) enthülsten Korns, um unsere Thiere im tießsten Schnee des Gebirges und abwärts bis zum großen Strom Grand River (einem Arm des Colorado) zu erhalten. In Pueblo engagirte ich den alten Bill Williams als Führer, der 25 Jahre seines Lebens auf den Rocky mountains herumstreißend zugebracht hatte. Dieß war ein Fehlgriff, er scheint das Land gar nicht gekannt oder wieder vergessen zu

haben, durch welches er uns führen sollte. Nachdem wir den Berg überstiegen hatten, brauchten wir über einen halben Monat um nur ein paar Tagesmärsche vorwärts zu rücken, da wir auf den krummsten Wegen voll tiefen Schnees, der schon anfing den Weg zu verstopfen, vordrangen, und so verloren wir mit Suchen unsere Zeit. Den 11. December befanden wir uns an der Mündung des Rio del Norte, wo dieser Fluss aus der Sierra San Juan hervortritt. Diess ist eine der höchsten, rauhesten und unzugänglichsten aller Ketten der Rocky mountains, und selbst im Sommer für Jäger und Bergsteiger unzugänglich Ueber die Spitze dieser hohen Kette führte uns der Führer, und in vollem Vertrauen zu ihm, reisten wir leider noch weiter. — Schon die Flussthäler entlang war der Schnee so tief, dass er den Thieren bis an die Brust reichte; fortwährend stürzten dieselben, bald im Thale, bald im Gebirge. Die Kälte war furchtbar. An den wärmsten Stunden des Tages (zwichen 1-2 Uhr) stand das Thermometer (Fahrenheit) im Schatten der Bäume auf Null. Diefs war noch ein milder Tag, schliefse daraus auf die Nächte.

Wir drangen zum Gipfel vor, der Schnee wurde immer tiefer. Nach 4-5 Tagen steten Kletterns zu Fuss, erreichten wir die nackten, über der Waldregion liegenden Rücken, welche die Was serscheide zwischen dem atlantischen und dem stillen Ocean bilden. -Auf diesen Rücken stürmt es den ganzen Winter bindurch furchtbar. Bei unserem ersten Versuch, sie zu überschreiten, trafen wir ein Schneetreiben, und mussten umkehren, nachdem 10-12 Mann Hände und Gesicht erfreren hatten. Der Führer selbst war fast erstarrt, und todte Maulthiere lagen erfroren umher, dabei schneite es fortwährend. Den andern Tag wagten wir einen neuen Versuch, der auch gelang; wir bahnten uns einen Weg durch den tiefen Schnee, und trotz des Schneetreibens erreichten wir die Kuppe, stiegen sodann wieder etwas binab, und lagerten unmittelbar unterhalb iu der Waldregion. Der Weg schien der eines besiegten Heeres, Packete und Packsättel, zerstreute Kleidungsstücke und todte Maulthiere lagen berum. Unser Lager befand sich noch 12000 Fuss über dem Meer. Gegen W. war das Land in Schnee begraben, ununterbrochen wüthete der Sturm, jede Bewegung war erstarrt; sich vor oder rückwärts zu bewegen, war unmöglich. Unser Untergang schien unvermeidlich, die armen Thiere schien das Schicksal zuerst ereilen zu sollen — Nur die durch den Sturm entblöfsten Stellen zeigten noch etwas Gras, aber kein Mensch konnte es dort aushalten. In die Waldregion konnten die armen Thiere ebenfalls nicht geführt werden, da sie sonst verschneit worden wären. Ich beschloss sofort den

Rückweg zum Thal des Rio del Norte, und liess durch Mässer das Gepäck ziehen oder tragen. Es gelang diess mit großer Mübe und es wurde das Gepäck wirklich bis zur Quelle eines kleisen Stroms, der zum Hauptstrom leitete, zurückgebracht.

Wenige Tage genügten, die schöne Maulthierheerde, die ich am Missouri gekauft hatte, zu vernichten. Sie hielten meist an einandergelehnt, bis ein oder das andere gefroren umfiel und in Schnee verschwand. Zuweilen rannten sie plötzlich fort in den Wald, bis sie im tiefen Schnee stecken blieben und bald im Schneetreiben verschwanden. Auch der Muth einiger Männer fing an zu wanken. Ich beschloss endlich eine Abtheilung nach den spanischen Ansiedlungen von New-Mexico zu senden, um Vorräthe und Masithiere zum Transport des Gepäckes zu holen. - Wir hatten mr noch auf 2 Wochen Vorräthe, bestehend in Macaroni, Speck, Zucker u. s. w., die für den höchsten Nothfall aufbewahrt wurden. Ich forderte Freiwillige auf, sich zu melden, und wählte unter ihren King, Brackenridge, Creutzfeldt und den Führer Williams, gab King den Oberbefehl und ordnete an, dass mir beim kleinsten Verzuge in den Ansiedlungen ein Bote gesendet werde. Den Tag nach Weihnachten brach die kleine Karawane auf.

Wir hingegen im Lager sammelten das Gepäck und brachten es von der Gebirgsseite hinab zum Thal am Flufs. Wir mußten nun in Geduld auf Nachricht von unsern Errettern warten. Tag auf Tag verging ohne Nachricht! Schnee auf Schnee fiel. Der Mubbegann zu fallen, alle Lebenslust verschwand; Proulx legte sich nieder und erfror. Wir waren schon 16 Tage ohne Nachricht! Ich befürchtete, unsere Truppen in New-Mexico möchten in Feindschaft mit den spanischen Uthas und mit den Apaches, die im Thal des Rie del Norte und in den Bergen, wo wir uns befanden, umherstreiften, gerathen sein; ich fürchtete, diese möchten King den Weg verlegt haben.

So beschlos ich denn selbst aufzubrechen, und ließ das lager unter Befehl von Vincent Haler; er sollte mir in 3 Tagen solgen. Mit einer kleinen Begleitung bestehend aus Godey, dessen Nessen Preuß und Saunders, zogen wir den Fluß abwärts, mit Wasen und Mundvorrath für 3 Tage versehen. Im Lager hatten sie ner für einige Tage Lebensmittel und 5 Pfund Zucker für den Manslich beabsichtigte, im Fall ich King versehlte, nach den mexicanischen Ansiedlungen an dem auf meiner Karte verzeichneten kleinen Zestluß des Rio del Norte mich zu begeben; die sich ½ Grad eberhalb Taos besindet und von dort so schnell, als möglich, Hilfe an Vincent Haler zu senden.

An 2. Tage unseres Abmarsches aus dem Lager trafen wir frische Spuren von Indianern, bestebend in zwei Hütten mit einer großen Anzahl Vieh. Diess beruhigte uns nicht über die lange Abwesenheit unserer Abgesandten, und wir folgten der Indianerspur den Strom abwärts.

Am 5. Tage, nachdem wir das Lager verlassen batten, trafen wir einen Indianer auf dem Eise des Flusses; es war ein Utah, Sohn eines Häuptlings vom Grand-River, den wir früher gekannt hatten; er war freundlich gegen uns. Wir lagerten diese Nacht in seiner Nähe. Durch das Geschenk einer Flinte, zweier Decken und anderer Dinge bestimmten wir ihn, uns als Führer nach der Ansiedlung zu dienen, und uns die Benutzung seiner 4 Pferde zur Fortschaffung des Gepäckes zu gestatten; die Pferde waren ganz elend und konnten kaum schleichen.

Den nächsten Tag (den 6.) verließen wir die indischen Hütten erst spät, und legten nur 6—7 Meilen zurück; bei Sonnenuntergang entleckten wir aus einem Gehölz außsteigenden Rauch, (es war der 26. Tag von Kings Abzug vom Lager und der 6. Tag seitdem wir von Vincent Haler geschieden waren). Wir fanden drei jammervolle Menschen, Creutzfeld, Brackenridge, Williams, sie waren dem Tode nahe; ihr Aublick war so jämmerlich, daß ich sie nur mit Mühe wieder erkannte. King war einige Tage zuvor gestorben. Mit Hülfe der Pferde des Indianers führten wir diese 3 mit uns in das Thal zum Pueblo hinab, welches wir 4 Tage später, also am 10. Tage unseres Abmarsches vom Lager erreichten, nachdem wir in Fuß durch Schnee 160 englische Meilen zurückgelegt hatten. Wäre ich im Lager geblieben, um Kings Rückkehr abzuwarten, so wären wir wahrscheinlich alle gestorben; ich betrachte meinen Abzug vom Lager als eine Eingebung des Himmels.

Am Morgen nachdem wir den Pueblo erreicht hatten, (wo sich weder Pferde, noch Lebensmittel vorfanden) ritt ich mit Godey zum Rio Hondo und von da nach Taos, ungefähr 25 englische Meilen weit, woselbst wir alles fanden, was wir brauchten. Den folgenden Tag kehrte Godey mit 4 Mexicanern, 30 Pferden oder Maulthieren, webst Lebensmitteln, nach Vincent Halers Lager, um ihm Hilfe zu bringen. Unterwegs erhielten sie noch 10 Pferde durch den comwandirenden Officier im nördlichen District von Neu-Mexico, auch ich erhielt von demselben allen möglichen Beistand. Hier in Taos warte ich nunmehr Godeys Rückkehr ab.

6. Februar. Endlich ist Mr. Haler mit 3-4 Leuten angekomnen. Mit Einschluß von King und Proulx haben wir 11 Menschen rerloren. Ich werde nun den alten bekannten Gila-Weg einschlagen, und hoffe im März in Celifornien anzukommen, um uns in April anzubauen. Meine Gesundheit hat gar nicht gelitten.

17. Februar. Ankunft in Santa Fé. Hier bin ich vom Genverneur Colonel Washington sehr wohl empfangen worden.

IX. Ritter: Ein Beitrag zur Kunde des Ost-Jordanlandes

Die Ostseite des Jordanlandes südwärts Damaskus bis zum Arnonfluss, an der Ostseite des todten Meeres ward seit dem Einzuge Israels nach gewissen Zuglinien und Stammesvertheilungen zwa häufig genannt, blieb aber bis zu Anfang des 19. Jahrhunderts von allen europäischen Beobachtern unbesucht. Nicht nur die frühem, vormosaischen Zustände dieses Ländergebietes, sondern auch die Angaben der nachfolgenden Zeiten unter der römischen und byzantinischen Kaiserschaft über die Ortschaften und Lagen der Decapolis, so wie über die Episcopatsitze und Diöcesen bei den drei Jahrhusderte hindurch christlichen Bevölkerungen blieben ohne alle genauere locale Bestimmungen. Die Verwirrungen auf dieser Terra incognita wurden durch die Eroberungen der Araber zur Zeit des Califats, durch die Verdrängung der christlichen Bevölkerungen, durch die nachfolgenden Verheerungen und Ueberstuthungen der Beduinenhorden und ihrer von Zeit zu Zeit wechselnden Stämme, so wie durch, von Hörensagen unwissender Pilger, mitgetheilte Behaupturgen, denen nur selten gegründete Widersprüche und Berichtigungen entgegen zu setzen waren, von Jahrhundert zu Jahrhundert vermebrt und vervielfacht.

Der Mangel fast aller zusammenhängenden historischen Nachrichten über jene Ländergebiete erschwerten um so mehr das Oriestiren auf demselben, und veranlafsten sogar viele Trugschlüsse über die Bedeutungslosigkeit ihrer Bevölkerungen, ihrer politischen Zestände und ihrer Culturhestrebungen, weil von ihnen keine directes Zeugnisse für die späteren Zeiten sich erbalten zu haben schiesen. In den mehrsten historischen und geographischen Werken ist von diesem Gebieten gar keine Rede, oder, wo ihrer gedacht ist, fiedet man mehr Hindeutungen auf eine Wüstenei, als auf einen classischen Boden der Weltgeschichte, der zwar seine größten Blütheperiedes zu verschiedenen Zeiten gehabt hat, aber auch heute noch nicht ohne Bedeutung ist.

Ein lebrreiches Seitenstück zu dem, was wir auch in jüngster

Zeit erst über die verschwundenen antiken Zustände der Bactrier am Indus und Oxus aus ihren Münzschätzen, der Iranier am Tigris zu Ninive aus ihren Sculpturen, der Sesostriden am Niluser aus ihren architectonischen und schriftlichen Denkmalen erlebt haben, war hier für die Geschichtsforschung zu erwarten, und wir müssen in der That die Wiederentdeckung jenes langgedelinten Landstrichs, der zuver, nur aus Unwissenheit, für eine todte, inhaltleere Wüste gehalten wurde, jedoch, wie wir jetzt wissen, von Denkmälern selbst in vielen hundert, noch ungezählten Ortschaften und Prachtbauten, die noch heute dort, oft namenlos, sich erheben, und in eine lange Vergangenheit zahlreicher gänzlich verschwundner Völker und ihrer Kulturbestrebungen zurückversetzen, für ein großes Ereignis für die Geschichte und Erdkunde jener Gegenden erachten.

Vorzüglich sind es deutsche Reisende, denen diese Wiederentdeckung verdankt wird, wie Seetzen und Burckhardt, denen alle
Andern, als ersten Wegweisern, erst gefolgt sind. Zumal ist es
Seetzen, dessen Verdienste noch viel zu wenig von seinen Landsleuten erkannt wurden, weil seine Berichte nur in sehr unvollkommnen Bruchstücken nach Europa gelangten, und auch sein reichhaltiger Nachlass, der nach so vielen Ortschaften der Levante und
Europas zerstreut ward, nicht veröffentlicht werden konnte. (Wir
haben ihn hier zum ersten Male bei dieser Arbeit vollständig benutzen können.)

Vor ihm (1805—1809) waren alle vom Ostjordanlande bekannt gewordenen Daten, auf zwei magere Blätter in des so fleisigen und gewissenhaft arbeitenden Büschings Geographie zusammengedrängt. Burkhardt, Seetzens ebenbürtiger, für die Wissenschaft und die Entdeckung begeisterter Nachfolger, wiederholte seine mühseligen Wanderungen durch jene Gebiete von Damaskus aus südwärts in den Jahren 1810 und 1812. Ihnen folgten Otto von Richter 1815, Buckingham mit Bankes 1816, die Captaine Jrby und Mangles 1818 in Gesellschaft von Legh und Bankes, und George Robinson mit Capt. Chesney im J. 1830.

Hiermit ist die Reihe der Reisenden durch diese Gebiete für uns beschlossen, da leider die einzigen dort gemachten astronomischen Ortsbestimmungen von den Amerikanern Eli Smith und Dr. Dodge 1834, mit ihren Tagebüchern, auf der Ueberfahrt nach Amerika durch Schiffbruch untergingen; andre, wie von Berggren, Laborde, Gaillardot, Laue nur fragmentarische Notizen oder gelegentliche Angaben über jüngere politische Kriegsereignisse enthalten.

Schon aus Seetzens und Burckhardts Angaben und Entdeckungen gingen theilsweis lehrreiche Resultate für das Verständnifs der heiligen Geschichten auf jenem Gebiete, z. B. durch Gesenius und Hengstenbergs Commentare zu Jesaias und anderen Büchern des alten Testaments, für das der Profanscribenten und zumal der arabischen Historien des Makrizi, aus Quatremères Bearbeitungen bervor. Dieser Gewinn konnte noch um vieles erweitert werden für das Verständniss der Begebenheiten der Kreuzzüge nach dem Binnenlande zu, wohin zu wiederholten Malen bedeutende Expeditionen gingen, in deren Berichterstattung selbst dem scharfblickenden Wilken in seinem classischen Werke über die Geschichte der Kreuzzüge noch so manches räthselhaft geblieben; es konnten die Geschichten der römischen Caesaren und der byzantinischen Kaiser in der Decapolis und ihren daselbst zahlreich aufblühenden Colonisationen noch um Vieles hereichert werden.

Aber dazu war eine neue Kartenconstruction dieses kartographisch meist sehr vernachlässigten Terrains nothweudig, in welches von allen Routiers, welche dasselbe nach vielen Richtungen bin durchkreuzen, eine critische Vergleichung als nothwendige Bedingung zur Gewindung der Stationen erschien. Ein sehr reichhaltiges, aber ungemein verwickeltes Material boten die Itinerarien der Römer, das Itin. Antonini, Burdigalense, die Tabula Peutingeriara, die Angaben des Onomasticon, von Eusebius und Hieronymus, die der Kirchenväter, der arabischen Kriegsgeschichten, Edrisis, Abulfeda's und die der neuern Reisenden in ihren Kreuz- und Querfahrten dar, welche jedoch höchstens nur Distauzen oder Winkelmessungen ohne astronomische Stützpunkte lieferten. Für die Ermittelung der ältern Ortsehaften waren vorzüglich die mosaischen Bücher, das Buch Josus, die Notitia Dignitatum in partibus Orientis, das Onomasticon, und die Vivacität der hebräischen bis heute in den arabischen erhaltnen Benennungen wichtig, wezu auch die Namen vorzüglich von Flüssen, Bergen und Brunnen gehören, die sich in einem großen Theile dortiger Gebiete und in den Namen der Landschaften (wie Dschilead aus Gilead und Gileaditis; Haurân aus Auronitis u. a. bislänglich bekannte), bei den Eingebornen, wie bei den Eingewanderten erhalten baben.

Doch würde eine solche Kartenconstruction, die wir versucht und vielfach gegen frühere herichtigt haben, nicht möglich gewesen sein, ohne die localen Denkmale im Lande selbst zu berücksichtigen; wozu vorzüglich die Reste langer Züge gestasterter Römerstraßen und die zahllosen Bauwerke im Architecturstyl der antiken, mosaischen Zeit, (in Basan die 60 festen Städte mit hohen Mauers, Thoren und Riegeln 5 B. Mos. 3) gehören, die sich bis heute an hundert Orten, von Gadara bis Bostra und zum Arnon, im Lande

Gilead der Amoriter und Monbiter, an vielen Stellen, alle aus schwarzen Basaltmassen errichtet, erhalten baben, mit steinernen Thürslügeln, die sich in steinernen Achsen drehen, und von innen, wie bei Moses, mit Anerriegeln geschlossen werden. Sie wäre aber noch weniger ohne die Erkenntnifs und Unterscheidung im römischen Architecturstyl der Caesarenzeit für die später entstandnen Ortschaften möglich gewesen, und wiederum nicht ohne die Beachtung des noch jüngern Aufbaues im Sarazenenstyl. Die Beachtung dieser dreifachen Erkennungszeichen so verschiedner Perioden, sind vorzüglich bei der Bestimmung so unzähliger, zerstörter oder verödeter Ortschaften und Ruinengruppen, mit denen das ganze Land bedeckt ist, und die sich, was die älteste Zeit betrifft, auch dem Grottenleben anschlessen, sehr lehrreich gewesen.

Nicht weniger wichtig aber wurden für die glänzendste Periode der mittlern Zeiten zwischen der althebräischen und der ehristlichen, den muhamedanischen die Prachtbauten der Caesarenzeiten in dem Ostjordanlande oder Peracea und der Decopolitana regio, mit denen so viele der dortigen, auch gegenwärtig wüste und ganz menschenleer stehenden Ortschaften geschmückt sind. Sie enthalten zugleich in dem mehr oder minder reinen Styl ihrer Constructionen, Sculpturen und Ornamente, die von überraschend zahlreichen Inschriften in lateinischer oder meist griechischer Sprache, auch wohl in einzelnen andern Schriftarten begleitet sind, einen Schatz von positiven Angaben, welche an vielen der Hauptorte auch noch durch nicht seltne Münzgepräge zu wichtigen historischen Bestimmungen führen, welche letztere nicht bloss für die Zeit ihrer Autonomie vor der Unterwürfigkeit an Rom, oder ihrer Erhebung zu Coloniestädten, Metropolen und Spiscopatsitzen zur Bestimmung dienen, sondern durch einige Reihen aufeinander folgender Caesaren und dieselben begleitenden Gepräge zur Ermittelung der Dauer ihrer Blütheperioden beitragen:

Wir haben über anderthalb Hundert hierher gehörige Münzen mit Localnamen, die meist bei Eckhel und Mionnet verzeichnet sind, und über hundert kürzere oder längere Inschriften, die theils vollständig erhalten, mehrentheils aber in Fragmenten, und wie sich nach so vielfachen Zerstörungen kaum anders erwarten läfst, und öfter auch verstämmelt, oder mehr oder weniger correct von den Reisenden copirt wurden, nach der gelehrten Recension im Corpus lascriptionum graecarum zu unsern Ortsbestimmungen benutzen können.

Diese letzteren sind von den Ruinen an etwa 32 verschiedenen nambaften Orten, von nabe Damaskus bis Missema, es Szanamein Adraa, Um ez Zeitpu, Schobba, Atil, Kanaunt, Sueida, Acre, Oerman,

Salchad bis Bostra und Dscherasch von den verschiednen, mitunter sehr eifrigen Wanderern, wiederholt copiet worden und konnten durch die gelehrten Bearbeitungeu zumal durch Lake, Böckh, Gesenius, Franck, Welker, Letronne, Franz u. A. manche Berichtigung gewinnen. Sie trugen mehr oder weniger zu unsern kartographischen und historischen, wie localen Bestimmungen das ihrige bei, und gaben manches Licht für die Periode ihres Entstehens und Bestehens, so wie sie nicht weniger zur Belehung dieses weiten Schapplatzes, dem fast alle historische Beichterstattung fehlt, dienen, gerade so wie die zahlreichen Abbildungen ihrer Ruinen und Architecturen, die wir vorzüglich den wenig bekannt gewordenen Prachtwerken Leon Labordes (La Syrie et l'Asie mineur 36 Livraisons) verdanken.

Als Resultat unsrer Forschungen, nach den Inschriften und den Localitäten, ergeben sich nicht wenig Bestätigungen der antiken, früherhin meist ihrer Situation nach ganz unbekannt oder doch sehr zweifelhaft gebliebenen Ortsnamen, deren Fundorte sich nun entschieden nachweisen lassen.

So für Es Szanamein das antike Salamen.

- Gerata - - Keratha.

- Ezra - - Zorava.

- Ed Dûr - - Doroa

- Kanuet - - Kanatha.

- Rima - - Rimeia.

- Oerman - - Philippopolis.

- Salchad - - Salcha.

- Bossra - - Bostra.

- Missema - - Phaena.

u. a. m. Alle diese zeigen die merkwürdigsten Baureste, oft Prachtbauten, zahlreiche Ruinengruppen von Tempeln, Theatern, Pallästen Säulengängen, Brücken, Cisternen, Aquäducten, Mauseleen, und viele sind Städte von stundengroßem Umfang, mit gewaltigen Stadtmauern, Festen, Wasserbassins, wodurch Mannerts seltsame Worte, noch im Jahre 1831, in der 2ten Ausgabe der Geographie der Griechen und Römer vellständig widerlegt werden (VI. 1. 1831. Palästins S. 241—243) wo er sagt: "ansehnliche Städte darf man in einer solchen (wüsten Gegend) nicht suchen; "Eusebius rechne die einzige Stadt Paratha, welche nördlich von Bostra liege, hieher. Nur Ruinen von vormaligen Kastellen finden sich in dieser verworfenen Landschaft, auch viele Inschriften, die aber keinen Aufschluß gaben, weil sie den Namen des Ortes nicht anzeigten. Diese Kastelle seien auch nur gegen die streifenden Araber zum Schutz angelegt, meint er und übersieht dabei gänzlich die dortige Blätheperiode einer lange

Jahrhunderte dauernden Colonisation, von der freilich die Universalgeschichte und die Landesgeschichte fast nichts überliefert hat. — Dem bisberigen gänzlichen Mangel einer übersichtlichen und vergleichenden, auf Quellen beruhenden, geographischen Darstellung dieser Landes- und Völkerverbältnisse ist in der zweiten Abtheilung unsers 15. Bandes der allgemeinen vergleichenden Erdkunde welcher Palästina enthält, nebst dem zugehörigen Atlas zu bezeichnen versucht worden Hier nur einige geographische Resultate aus der Erforschung der Inschriften für das Land und seine Bewohner.

Es ergibt sich aus Allem, dass von der Mitte des 1. Jahrhunderts nach Christi Geburt bis in die erste Hälfte des 5. Jahrhunderts, bis zur Regierung Kaiser Constantinus M., die größte Menge der Architecturen jener Prachtstädte ihr Dasein erhielten, und dass über drittehalb Jahrhunderte, so lange das Christenthum noch nicht als eine Staatskirche im römischen Reiche Wurzel gefasst batte, ein nerkwürdiger Luxus mit Inschriften und Denkmälern aller Art, dort stattfand. Die Stadt Dscherasch (Gerasa) allein zeigt bente noch einen Haupttempel, zu dem 250 Säulen gehörten, davon nur noch 11 aufrecht stehen von großer Schönheit, unzählige in Trümmern umherliegen. Noch stehen 3 Thore, 3 Prachttempel, 2 großartige Amphitheater, 2 große Bäder, 2 Brücken, Aquaeducte und viele andere Denkmale der Baukunst, mitunter im reichsten Styl aufgeführt, wie die Ruinen in Heliopolis (Baalbeck) und Palmyra Thadmar). Die Namen folgender Kaiser, mit den Jahreszahlen, wurden auf jenen Architecturen entziffert:

Claudius (43 n. Chr. Geb.) zu Hebrân als Restaurator eines Tempels des Zeus, der später in eine Kirche und dann zur Moschee verwandelt wurde.

Kaiser Trajan (103 n. Chr. Geb.) auf einem Nymphaeum und Aquaeduct in Sueida.

Hadrian, auf mehrern Bauwerken in Kanuat.

M. Antoninus Pius (151 n. Chr. Geb.) auf vielen Monumenten Marc Aurel und Luc. Verus verschiedner Ortschaften.

Commodus, wegen Geldbeiträgen zu einem Tempelbau in Es Szanameim (Salamem).

Septimius Severus auf einem Bade zu Adra (Draatum).

Caracalla auf einem Monument zu Missema (Phaena).

Gordianus anf einen Tempel zu Bostra, mit der Jahreszahl 243 seines letzten Regierungsjahres.

Die Zeitbestimmungen, welche ohne die Namen der regierenden Kaiser vorkommen sind:

189. Die vom Jahr 189 zu Oerman, einem Orte, der nahe in

NO von Bostra liegt, we eine andre Inscription sich vorfand, welche die Stadtlage durch Philippopolis zu bezeichnen scheint, deren Erbauung dem Kaiser Philippus (von 243—249 n. Chr. Geburt) zugeschrieben wird, derselbe der aus Bostra gehürtig war. Beide Städte sind also nicht identisch, sondern verschieden, wie dies auch schon aus des Hierocles Synecdemos und aus der Notitia ecclesiastica bei Reland hervorging.

196. Dann kommt das Jahr 196 n. Chr. Geb. auf einem Bau zu Salchad vor, ein Ort, der in NO von Bostra liegt.

280. Dann das Jahr 280 n. Chr. Geb. auf einem Bau zu Nahita, zwischen Bostra und Adra gelegen.

289. Dann eine Inschrift vom Jahre 289, aus dem 4ten Regierungsjahre Kaiser Diocletians, die in dem Orte Um es Zeituh an Südostende der Ledscha sich vorfindet

319. Endlich eine der jüngsten, vom Jahre 319, die sich auf Erbauung eines Heiligthums unter den Archonten der römischen Colonia Bostra bezieht, welche daselbst als Duumvir eingesetzt waren.

Mit ihr und der Verbreitung der christlichen Kirche als Staatsreligion scheint der Drang der Weihinschriften an die verschiednen Götter und ihre Heiligthümer ein schnelles Ende genommen zu haben, was auch sehr natürlich war, da nun alle Heiligthümer uur dem einen Gotte geweiht sein konnten, was sich auch ohne Inschrift von selbst verstand. Und wirklich, obwohl nach Seetzens Behauptung, in ganz Hauran fast keine der unzähligen zertrümmerten Ortschaften, selbst kein Dorf ohne Spuren von Inschriften geblieben ist, (von denen bis jetzt nur ein unbedeutender Theil von Europäern copirt war), baben sich bis jetzt nur ein paar Inschriften aus christlichen Zeiten vorgefunden, wenn schon viele der heidnischen Tempel in christliche umgewandelt, und unzählige neue gehaut wurden, viele aus den Fragmenten früherer Bauwerke. Zu diesen wenigen gehört eine zu Salchad von den Bischöfen und dem dortigen Magistrat errichtete Inschrift über einem Burgthore, doch ohne Jahreszahl und einige christliche Grabinschriften an verschiednen Ortes. Fs kann wohl sein, dass manche der wirklich vorhanden gewesenes christlichen Inschriften bei der Zertrümmerung so vieler Kirchen verloren gingen, die meistentheils in Moscheen verwandelt oder als Baumaterial zu den Wohnungen der späterhin dort sich ansiedelnden Moslems verwendet wurden, zu deren rohen Mauers sich viele Bausteine und Inschriftreste älterer Prachtbauten, auch oft umgekehrt eingemauert, verwendet finden.

Der Inhalt der mehrsten Inschriften führt in das innere Welt-

leben der Bewohner jener Landschaften von Trachonitis, Auranitis und der Decapolis ein. Es sind bäufig Tempelweihen; Schriften über Tempelthüren und ihren Wänden, z. B. an einem Tempel des Zeus, der jetzt eine Moschee ist; an einem Sonnentempel, dem Helies geweiht; an dem Tempel eines arabischen Gottes Thyandrites; an dem Altar eines Lydischen Gottes; an einem Tempel der Fortuna, oder an den Säulen und ihren Piedestals. Es sind ferner Angaben von Geldbeiträgen zur Erbauung von Heiligthümern, oder zur Errichtung gewisser Statuen, z. B. einer Isis in Nischen der Tempel; oder Gebetformeln für die Erhaltung der Caesaren, zumal für Marc Aurelius; oder Inschriften auf Bädern und Theatern. Auch Danksagungen ganzer Corporationen, z. B. von Kaufleuten mit Weihgeschenken, wie Candelaber für den Tempel; oder es sind Inschriften der Magistrate die Errichtung von Xenodochien betreffend, für die Fremden bestimmt in einem Lande das bis heute, obwohl eins der gefährlichsten zu bereisen, doch durch und durch das gastfremdlichste geblieben ist, wie kein anderes bekannt gewordenes der Erde. Endlich, so besteht die größste Zahl der aufgefundnen, außer den an den Quellen errichteten Denkmalen, aus Grabschriften an vielen Orten von Grabstätten, zumal aber an Sarkophagen, Gräberkammern, Felsgrotten und vielen Familienmausoleen, zumal von Legionären, Militärtribunen oder Chiliarchen, obern Officieren und vielen Veteranen, auch Magistratspersonen und einigen Frauen. Aus allen diesen, wie aus den zahllosen, mit großer Sorgfalt und Kraftanstrengung aufgeführten, zum Theil mit großer Pracht an Material und Sculpturen ausgearbeiteten Architecturen und Denkmalen, geht ein nicht geringer Wohlstand der dortigen, lange Zeit in Frieden lebenden Bevölkerung hervor, wo gegenwärtig meist nur Armuth, und Verwüstung, Raub und ewige Fehde an der Tagesordnung sind.

X. Herr Odebrecht: Einige Mittheilungen über A. von Humboldts Jugendjahre und Familie.

Von Männern, welche der Geschichte angehören, interessiren auch die Nachweisungen über ihre Herkunft und ersten Kindheitsjahre. Die Feier des Tages, an welchem Alexander v. Humboldt das 80. Lebensjahr vollendete, gab die Veranlassung, einige weniger bekannte Nachrichten über seine Familienverhältnisse zusammenzustellen und der Gesellschaft für Erdkunde mitzutheilen. Nach dem

Wunsche des Vorstandes werden sie als ein geringer Beitrag zur dereinstigen Lebensbeschreibung, damit sie für diese aufbewahrt bleiben, achon jetzt mit einigen, durch verschiedene gütige Hinweisungen vermehrten Zusätzen durch diese Blätter mitgetheilt.

Das Geschlecht der Herrn von Humbold (Humboldt, Hombold) scheint ein neueres zu sein und kommt, wenigstens in Norddeutschland, unter dem älteren Adel nicht vor. Der Name Humboldt ist ein alter deutscher Vornamen, der zu Humbert und Humfried (Humpbry) sich so verbält, wie Reimbold zu Reimbert und Reimfried, oder Siebold zu Siebert (Sigbert) und Sifried (Siegfried). Der französische Vor- und Familienname Humblot ist von Humbold eine noch mildere Verunstaltung, als sie unser Anshelm dort in Ancillon erlitten bat. Wir finden in den Jahren 1749-1754 in Berlin einen Lieutenant Paul Heinrich von Humbold im Regimente des Markgrafen Karl als Adjutanten; wahrscheinlich war er ein Vaterbruder unseres Alexander. Der Vater der Gebrüder von Humboldt war der Königliche Kammerherr und Major a. D. Alexander Georg von Humboldt. Aus einem in Raumers Beiträgen zur neuern Geschichte Band 5, S. 297 enthaltenen Gesandschaftsberichte entnehmen wir, dass er ehemals ein Beamter bei dem verbündeten Heere (der Preußen und Briten in siebenjährigen Kriege) gewesen; er wird dort ein Mann von einfachem Verstande und schönem Character genannt und als Günstling des Prinzen von Preussen bezeichnet. Dies letztere bezieht sich auf seine Stellung zu dem damaligen Thronfolger, dem nachherigen Könige Friedrich Wilhelm II. Wir wissen ferner aus Thiebauts Deakwürdigkeiten, dass König Friedrich II. es nöthig fand, bald nach bergestelltem Frieden den zu 20 Jahren berangewachsenen Thronfolger, mit einer würdigen Umgebung zu versehen. Der Major a. D. von Humboldt wurde, wahrscheinlich 1765, zum dienstthuenden Kammerherrn des Prinzen von Preussen ernannt, und blieb in dieser Stellung bis zum Jahre 1769. Ob die bekannte damalige Katastrophe im Hause des Prinzen von Preussen seine Entfernung aus ihr veranlasste, steht dahin; er lebte seitdem, vom Hause des Prinzen 28rückgezogen, fernerbin als Königlicher Kammerherr in Berlin und wohnte in seinem eigenen Hause auf der Jägerbrücke. Seine Stellung im Hause des Prinzen brachte ihn in Beziehungen zu den as dern Prinzlichen Höfen, insbesondere zu dem des Prinzen Ferdinand; wir finden eine Notiz, nach welcher der Major v. Humbold und später noch dessen Erben, bei der allmählig sehr einträglich geworde nen Generallotteriepacht interessirten, welche, nachdem der Prioz Ferdinand, der Geh. Rath von Calzabigi und einige andere Particuliers die Zahlenlotteriepacht nach erheblichen Verlusten aufgegebes

hatten, seit 1. November: 1766 von den Ministern Grafen Reufs und Grafen Eickstedt nebst dem Kammerberrn Baron Gender übernommen ward. Zu gleicher Zeit gründete der Major v. Humboldt seinen Hausstand durch seine Vermählung mit der Wittwe des soeben verstorbenen Hauptmanns Friedrich Ernst v. Hollwede, welcher das Gut Ringenwalde in der Neumark, das Schlösschen (Erbpachtsvorwerk) Tegel bei Berlin und das Haus in der Jägerstraße besessen hatte. Diese Wittwe, Marie Elisabeth geb. Colomb, brachte mit diesen Bezitzthümern zu ihrem zweiten Gatten einen einzigen Sohn, Ludwig Friedrich Heinrich Ferdinand v. Hollwede, welcher noch 1813 auf seinem Gute Görbitsch bei Reppen i. d. Neum. als Rittmeister a. D. lebte. Es ist dies der in Wilhelm v. Humbeldts Briefen an eine Freundin B. 1, S. 166 gedachte Stiesbruder unserer Humboldts. Aus der nur kurzen, im Jahre 1767 geschlossenen Ehe des Majors von Humboldt mit Marie Elisabeth geb. Colomb entsprangen rasch nach einander zwei Söhne

> Friedrich Wilhelm Christian Carl Ferdinand, Friedrich Wilhelm Heinrich Alexander

und eine frühzeitig gestorbene Tochter. Die gleichen ersten Vornamen beider Brüder werden durch das damalige Dienstverhältniss des Vaters zu dem Prinzen von Preußen erklärbar; Wilhelm von Humboldt bemerkt in den gedachten Briefen (B. 2, S. 73), wie unangenehm ihm von Kindheit an sein Vorname Wilhelm gewesen; in Staatsakten nennt er sich gewöhnlich Carl Wilhelm, wie sein jüngerer Bruder nur Heinrick Alexander.

Die ersten Jahre der Brüder von Humboldt und ihres Stiefbruders verflessen so angenehm, wie es die überaus günstigen Vermögens- und Gesellschaftsverhältnisse der Aeltern bedingten. Im Sommer lebten sie gewöhnlich in Tegel, auch in Ringenwalde, im Winter, nachdem das Verhältniss in Potsdam gelöst war, im eigenen Hause in Berlin. Der bekannte Campe war der Hofmeister des Stiefbruders; bei ihm hat auch Wilhelm v. Humboldt lesen (im 3. Jahre) und schreiben, sowie etwas Geographie gelernt; Campe verliefs das Haus sber schon 1770 oder 1771. (W. Humboldts Briefe zn eine Freundin Th. I, S. 25, 119, 164 und 166, B. 2, S. 190). Der erste Lehrer Alexanders war vermuthlich Johann Cläsener, späer Geb. Kabinets-Secretair der Prinzessin Ferdinand K. H. und Sonnenburgischer Ordens-Regiesungsrath, der noch 1828 in Berlin ebte. Es liegt uns ein eigenhändiger Brief des Kammerherrn von Lumboldt: vor, aus Ringenwalde vom 25. November 1776 an den Ericher seiner Söhne gerichtet, dessen äußere Adresse so lautet: Bionatsberichte. N. F., VIII.

à Monsieur, Monsieur Clüsener, Gouverneur des Messieurs de Hamboldt

Aber sekon am 6. Januar 1779 starb der Kammerherr v. Hunboldt; wie sein Sohn Wilhelm (Briefe B. 1, S. 153) bemerkt, m einer blas zufälligen Krankheit, da er nach seinem sonstigen Gesundheitszustande noch lange habe leben können. Sein Nachlass wurde zu 3 der Wittwe auf ihr Eingebrachtes übereignet; der Kriegrath Franke war Theilungsvormund und schlofs am 16. Aug. 1781 mit der Wittwe den Erbrezess. In ihm ward unter Andern bestimm, dafs die verwittwete Frau v. Humbeldt, administrirende Vormünderin ihrer beiden v. Humbeldtschen Söhne, deren unentgeldliche stantemässige Erziehung zu bewirken habe, und das Kurmärkische Ptpillen-Collegium fand sich bewogen, diese Verpflichtung in das llypothekenbuch aller der Wittwe gehörender Güter und Grundstücke eintragen zu lassen. Bei einem dieser Grundstücke wurde erst in Jahre 1845 diese Eintragung, und zwar von Amtswegen gelöscht, weil, wie es in der Versügung heisst, diese Verpflichtung notorisch längst erledigt sei. Selten ist allerdings die Noterität wohl eine so europäische, wie bei diesem Privatacte, gewesen.

Die oben angedeuteten angenehmen Verhältnisse der beides Brüder erlitten durch den Tod des Vaters keine Aenderung. Die Mutter, eine Frau von ausgezeichnetem Talente für die Verwaltung, wie mehrfach aus ihrem noch zu erwähnenden Testamente herrogeht, behielt aus eigenem Rechte zu 🕺 und als Vormünderin 🚥 letzten Drittheil den Besitz und die Verwaltung des hiesigen Hause, wie der Güter Ringenwalde und Tegel; sie erkaufte selbst noch in Jahre 1791 das Rittergut Falkenberg bei Berlin. Die Söhne blieben beranwachsend fast immer im Hause zu Berlin, wo im Winter and die Mutter wohnte, und ritten gewöhnlich nur Sonntags nach Tegel (W. v. Humboldts Briefe B. 1, S. 164). Here Erzichung war am mehr, der bewährten Pflege eines undern "Hofmeisters," des meh herigen Staatsraths Kunth anvertraut. Bereits im Jahre 1782 mi dann 1785 bestellte Elisabeth v. Humboldt diesem Erzieher "für 🛎 Treue, womit er die ganze Erzichung meiner beiden jüngern Söhre besorgt hat" eine lebenslängliche jährliche Pension von 400 Rth. Gold und bestätigte, neben andern Zuwendungen, in ihrem Tests mente diese Pension. als ein Vermächtniss. Sie starb am 19. No vember 1796 und gründete in diesem Testamente durch ein Kepital you 500 Rthly, noch eine andere Stiftung. Sie hestimmte 500 Rthly. welche unablöstich auf das Gut. Falkenberg zur ersten Stelle 4% Zinsen versiehert wurden, auf ewige Zeiten zur Unterhaltung des Kirchthurms und ihres Begräbnisses in Falkenberg mit der Maisgabe, durch die zu ersparenden Zinsen dies Kapital bis auf 1000 Rthlr. zu erhöhen und alsdann dessen Zinsen, nach Abzug der Unterhaltungskosten, wieder zu einem Kapital von 500 Rthlr. zu sammelo. Von diesem dritten Kapitale von 500 Rthlr. sollten die Zinsen dem Schulhalter zu Falkenberg als eine Gehaltszulage zu-flessen, die abermaligen Ersparnisse jener 1000 Rthlr. aber überhaupt zur Verbesserung der dortigen Schule, zweckmäßigen Einrichtung des Schulhauses, Anschaffung nützlicher Schulbücher verwendet, hierüber auch genaue Rechnung geführt werden. Die beständige Aufsicht auf diese noch bestehende Stiftung wurde dem Provinzial-Consistorium übertragen.

Die Schreibert des Pamiliennamens v. Humbold als v. Hombold, wie sie in Acten und Bruckschriften der Jahre 17% sich zeigt, scheint nur aus der Eigenthümlichkeit des Kummerherrn v. Humboldt entstanden, das u in seinem Namenszuge fast wie ein o zu schürzen. Beschtet man, dass auch das Englische Humphry gesprochen Ohnfri lautet, (weshalb es von Onomastikern irrig auf Onuphrins zurückbezogen wird), und dass der Familienname ein in Preußen nicht verbreiteter war, so wird die selbst in die Adresskalender jener Jahre übergegangene Form Hombold erklärlich, wenn gleich nicht weniger irrig, uns erscheinen.

XI. Herr Gumprecht: Das Volk der Kharians n Hinterindien nach den Mittheilungen der Französischen Missionare Plaisant und Lacrampe.

Das in dem Berichte des Herrn Blume über seine Forschungen nehnterindien S. 233—235 des 7. Bandes erwähnte Volk der Kharians st uns erst vor kaum mehr als 50 Jahren oder seit der Zeit bekannt vorden, wo die Britische Gesandschaft unter Major Symes bis zu em Hofe des Birmanenherrschers in Umerapura gelangte. Man fand s im unteren Stromlande des Irawaddi verbreitet. Die ziemlich ürftigen Nachrichten, die man bei dieser Gelegenheit über die Ibarians erhielt, wurden später erst durch das Eindringen der Brischen Heere bis in das Herz des Birmanischen Staats, durch das btreten der Birmanischen Provinz Martaban, sowie der Landstriche uf der Westküste der Halbinsel Malacca, endlich durch die Gesandt, chaftsreise von Crawfurd nach Ava im Jahre 1826 erweitert. Diese

älteren Nachrichten sind in der Erdkunde von Ritter II. Ausg. V, 1,16, 154, 156, 187 vollständig gesammelt, aber dennoch blieben sie ziemlich dürftig, da der größte Theil der Kharians durch seine somadische Lebensweise und seinen Aufenthalt in den Gebüschen und dicken Waldungen des niedrigen Küstenlandes und am unteren Laufe der großen Flüsse nur wenig mit den Europäern in Verbindung gekommen ist. Von den americanischen Missioneren, die, wie Blune berichtet, in neuerer Zeit Veranche am unteren Saluen mit der Bekehrung und Civilisation der Kharians: gemacht: haben, ') wurde uns bisher kein Bericht, so viel mir bekannt, über dieselben zu Theil, und wahrscheinlich haben wir auch in nächster Zukunst aus dieser Quelle keinen zu erwarten, da die Nordamericaner nach des gleich folgenden Mittheilungen der französischen Missionare, wie es scheint, ihre Station am unteren Saluen aufgegeben kaben und meh Moulmain zurückgekehrt sind. Es ist deshalb wohl von Interesse, die neuesten Berichten der in der Ueberschrift genannten Franzesen über das höchst eigenthümliche Volk, wenn sie auch nur ethnographische Bedeutung haben, im Auge zu behalten, bis die rasch fortschreitende wissenschaftliche Kunde Hinterindiens uns vollständige und genaue - Aufschlüsse über die Kharians und die von denselhen bewohnten Landstriche gewährt. Zu bemerken ist hierbei, dass diese Berichte als Producte des neu aufblühenden Missionseifers der Römischen Kirche, der besonders von Frankreich seit etwa 10 Jahren aufzuleben begonnen hat, anzusehen sind, und es ist zu hoffen, dass die Forschungen der jetzt mehr, wie sonst, vorgebildeten kathelischen Missionen uns ähnliche Reihen schätzbarer Aufschlüsse über die gegraphischen Verhältnisse des Osten und Süd-Osten von Asien liefen werden, wie die ihrer Vorgänger, welche auch meist Franzosca waren, in den verslossenen beiden Jahrhunderten. Dass diese Hoffnung keine irrige sein wird, zeigen bereits die weiten Züge der beiden unerschrockenen Lazaristen Huc; und Gebat nach dem noch nie durch einen Europäer, besuchten gewaltigen Selznee in der Mongolei, dem Koukou Nor, und dann nach der Hauptstadt Tibets Lasse, worüber diese Reisenden neuerlich st einen eben so; ausführlichen, als lehrreichen Bericht unter dem Titel: Souvenirs d'un voyage dans la Tartarie, le Thibet et la Chine par Mr. Huc. Paris 1850) in 2 Bänden geliefert haben, der jiber viele Gegenden des Innern von Asien die ersten bestimmten Aufschlüsse aus eigner Anschauung der

1 30

¹⁾ Die Existenz der Kharians am unteren Saluen lernten die Britten bei ihrer Besitznahme der Provinz Martaban kennen. Ritter Erdkunde Asiens V. 155.

Reisenden gewährt. Plaisant und Lacrampes Mittheilungen finden sich in Vivien St. Martins Nonvelles annales des voyages 1849. II. 178, 170, 185 mitgetheilt.

I. Brief des Missionar Plaisant aus den birmanischen Wäldern vom. 18. Februar 1847¹)

Die Kharians unserer Gegend lassen sich ihrem Charakter und ihrer physischen Constitution, so wie auch ihrer Sprache nach in zwei sehr bestimmte Abtheilungen zerfällen, welche den Namen der Miésos und Miékins führen. Da ich jedoch die Sprache der Miékins noch nicht kenne, so werde ich hier auch nur von dem Glauben derselben sprechen. Diese Miékins scheinen jedoch vor sehr langer Zeit gänzlich den Budhistischen Glauben angenommen zu haben, und sie verehren jetzt den Gaudama grade so, wie die Birmanen selbst. Die Kharians Miésos besitzen dagegen viel richtigere Religionsprincipien, indem sie sich in der Gottheit ein unerschaffenes, also ewiges Wesen vorstellep, das allmächtig, durchaus vollkommen, gut und überall gegenwärtig ist, doch sich besonders in höheren Regionen aufhält und den Himmel, die Erde und alles, was in und auf ihnen enthalten ist, erschaffen hat. Der gewöhnliche Namen dieses gottheitlichen Wesens, das auch alles geordnet hat und fortwährend erhält, ist Phu-kè-vé d. h. Ahn, Aeltester, Allmächtiger, doch erhält dasselhe auch noch andere auf verschiedene Attribute und besonders auf seine ewige Dauer oder sein Alter sich beziehende Benennungen.

Ausser diesen gewöhnlichen Namen hat die Gottheit noch einen großen Namen, wie sie sich ausdrücken, einen unausdrückbaren, unmittheilbaren Namen, gleich wie bei den Juden; wobei es höchst wunderbar ist,, dass dieser große Name ganz dasselbe wie Jehovah ist. Er wird Jovoi ausgesprochen und bedeutet nach der Auslegung der Kharians ewig; dasselbe, also wie das Birmanische Wort Thaoura. Vor Ankunft der Nordamericanischen Baptistenmissionare durfte dies Wort nur bei höchst feierlichen Gelegenheiten ausgesprochen werden; die Eltern prägten ihren Kindern ein, sich dieses Wortes nie, als bei solcher Gelegenheit zu bedienen, da es eine große Sünde sei, es gewöhnlich zu nennen. Seitdem aber die Baptisten in ihren Büchern, wie in ihren Predigten, den Namen für gewöhnlich brauch-

¹⁾ Unter diesen birmanischen Wäldern sind, wie das Folgende zeigt, die der abgetretenen birmanischen Provinzen Tavay, nicht die des jetzigen birmanischen Staats zu verstehen. Es ergibt sich hieraus, dass die Kharians sich noch längs der Westküste der Halbinsel Malacca verbreiten.

ten, macht sich : Niemand ein Gewissen daraus, denselben mit ganlicher Auslassung aller anderen Namen, auszusprechen.

Jova oder Kaxa Jova, der ewige Herrscher hat einen Sohn Kaxa Klau genannt, d. h. der mit Wohlthaten sich beschäftigende Seine Mutter heisst Phinauta. Er wird als der Heiland der Menschheit betrachtet, obgleich er nicht die Menschen thätlich von der Tyrannei des Teufels und der Sünde befreit hat, aber auf die Weise, dass er durch seine durch Wunder bestätigte Predigten viele Menschen auf den Weg des Heils zurückgeführt hat. Als Kaxa Klau seine Sendung vollendet batte, starb er; doch scheint er wie der auferstanden zu sein, da er nach allen Aussagen auf der Seite nach Osten zu verschwunden sei. Einige glauben, er sei auf ein Europäisches Schiff gegangen. Daher stammt vielleicht die andere Sage, die der Mund eines Greises verkündete, es würden einst von derselben Seite her Fremde kommen, die eine viel vollständigere Religion lehren würden.

Jeder Mensch wird nach seinem Tode durch den Oberen der Hölle gerichtet, an diesen Ort der Strafen zurückgehalten, oder in den Himmel geschickt, nachdem seine Werke waren. Die Strafen, wie der Lohn in jener Welt, sind ewig.

Vor dem Untergang der Welt werden erst Mond und Sonne zerstört. Dafür wird es zwei Sonnen geben mit einem Lauf von der Art, dass die eine beständig am Horizont stehen wird. Durch die sen fortwährenden Tag erzeugt sich eine solche Hitze, dass die Erde sich entzündet, und die Flüsse und Meere austrocknen werden. Dann wird alles sterben. Doch soll vor der Vernichtung Jova selbst erscheinen, um die Guten von den Bösen zu scheiden.

Dies ist der Grundriss des Glaubens dieser Völker, worm wir mit Erstaunen neben dem absurden Fatalismus, der den Grund des Birmanischen Bouddismus bildet, so richtige Ansichten über die Gottheit und einen Namen zu finden, der sichtlich identisch mit jenem biblischen Namen ist, den Gott selbst sich gab. Als wir das erste Mal hiervon sprechen hörten, konnten wir unseren Obren kaun trauen, und dachten, es müsse dieser Name den Kharians durch die Anabaptistenmissionare bekannt worden sein. Jetzt sind wir jedoch von der Thatsache überzeugt und überlassen es den Gelehrten die Sache zu erklären.

¹⁾ Bemerkenswerth ist, dass Falbe in seinen Recherches sur l'emplacement de Carthage. Paris 1833 105 behauptet, dass auch der Name Jupiter und der numidische Königsname Juba mit Jehovah derselben Wurzel entsprungen ist.

' So lassen sich auch in dieser Kharianischen Glaubenslehre Bruchstücke, wenn auch unvollkommen, aus unserer christlichen Lehre in Bezug auf die Erschaffung, die Erlösung und das letzte Gericht, erkenneu. Man kann sich über nicht wundern, daß diese armen Waldbewohner, denen weder Bücker, noch Documente zu Gebote stehen, nicht unterrichteter in diesen heiligen Mysterien sind, zu deren Ergründung selbst der erleuchtetste Verstand nicht hinreichend ist.

Aussez dem Privatcultos den die Kharians dem Kaxa Jova durch ihre täglichen Gebete weihen, haben sie auch einen öffentlichen. Beim Neu- uud Vollmond versammeln sie sich in ihren Bou-de (Tempel), wo man weder Götzen, noch überhaupt einen menschlichen Gegenstand dargestellt sieht. In der Tiefe des Heiligthums befindet sich ein mit einem weissen Stoffe bedeckter Altar, der mit Kerzen, welche während des Gottesdienstes brennen, geschmückt ist. Verstand der Kirchengemeinde ist ein Greis und eine Greisin. Sie müssen einen guten Ruf haben und noch mehr, als andere, sich den guten Werken, dem Gebet und dem Preise Jovas ergeben. Gewöhnlich bewohnen sie den Bou-do und tragen beständig ein weißses Gewand als Sinnbild der Reinbeit ihrer Seele. Wenn alle versammelt: sind, doch ehe man in den Tempel eintritt, ergreift der Greis (Bon-Kho) einen aus drei verschiedenartigen kleinen Zweigen bestehenden Strauss, taucht ihn in ein auf dem Altar stehendes und zuvor von ihm durch allerlei Exorcismen geweihtes Wasser, bespritzt damit das Volk und sagt: "Möge alles, was unrein und schädlich in uns ist, uns verhasen, möge nicht Böses von uns Besitz ergreifen; oder uns felgen!" Nach der Einweihung, die auch in Privathäusegnmit demselben Wasser stattfindet, geht die Versammlung in das Heiligtbum und das Opfer beginnt; es besteht in einer Schale Reis, einer Schale Wasser, etwas Betel- und Areccanüssen, und geschieht durch die Hand des Bou-Kho, der, indem er es darbringt, folgendes Gebet spricht:

"Der allmächtige, sehr hohe, sehr große, sehr gute, sehr vortrefiliche Herr scheint mit einem Glanz, der entzücket. Er ist vollkommeu in Allem. Er hat Himmel und Erde, die Sonne, den Mond, das Wasser, das Feuer und den Reis geschaffen. Er hat unseren ersten Vater und unsere erste Mutter geschaffen; er hat die Früchte und die Blätter, das Bittere und das Süsse, die Vögel, die Amphibien, die Fische nnd die Vierfüssler, so wie Alles, was uns ernährt hervorgebracht. O Herr! Deine Gnade ist ohne Maafs. Wir können Dir nicht würdig danken. Wir beten Dich an, o Herr; habe-Mitleid mit uns, stehe uns bei; wir können uns nicht selbst beschützen; beschütze Du uns, o Herr! Beschütze uns vor Hitze, bewahre uns vor Frost; beschütze uns vor dem Unrecht, vor der O Herr, habe Mitleid mit uns, lass herabsteigen auf unser Haupt Deine Wohlthaten. Gieb uns Gesundheit, eine reichliche Erndte; gieb, dass wir in Rube schlafen können, Herr!

Lasst uns den Herrn anbeten indem wir die zehn Finger vereinan."

Mit diesen letzten Worten beschließen sie fast alle ihre öffentlichen Gebete. Dies ist ihre Glaubenslehre. Nach diesem Eingang führt die Versammlung zur Ehre Jovas verschiedene monotone und melancholische Gesänge aus, deren Tendenz ebenso religiös ist, wie das Gebet. Ihr Styl ist jedoch eleganter. Mit dem Bilderreichthun vereinen sie das Versmass und die Harmonie des Rhythmus; mit einen Wort, es ist wirklich Poesie. Einer dieser Gesänge, der bekannteste von allen, scheint nur eine Uebersetzung des Verses: Ab ortu solis usque ad occasum laudabile nomen Domini (Psalm 112) zu sein.

Bevor die Engländer sich 'dieses Landes ') bemächtigten, hielten die Kharians ihre Versammlungen sehr heimlich. Die Birmanen verfolgten diejenigen aufs grausomste, die sie in Anbetung vor anderen, als ihrem Gott Gautama und seinen Götzen überraschten. Sie trieben oft die Grausamkeit so weit, die armen Opfer zu ermorden oder sie liefsen sich wenigstens ein sehr bedeutendes Lösegeld zahlen, wenn dieselben nicht Götzendiener werden wollten. Uebereinstinmend erzählen die alten Kharians, dass öfters Landsleute von ihnen, die in den Bou-dos getroffen wurden, nach Tavay vor den dortigen Gouverneur geschleppt wurden, wo ihnen, da sie sich weigerten, ihre Religion zu verläugnen, eine harte Bastonade ertheilt wurde, auch mussten sie ihr Leben mit so viel Silberstücke erkafen, als zwei Cocosnufsschaalen fassen konnten.

Seit Ankunft der Engländer sind diese religiösen Versammlungen bei den Karians zunächst der Küste nicht mehr sehr gebräuchlich. Ohne ihr überliefertes Dogma aufzugeben, haben doch viele, indem sie sich mit den Birmanen mischten, von diesen einige abergläubische Gebräuche augenommen. 2) Alle solche religiöse Gebräuche haben den Zweck, die bösen Natz') zu versöhnen, deren Macht sie ganz besonders fürchten. Gleich den Birmanen, schreiben die Kha-

3) Unter diesem von dem Reisenden nicht erklärten Namen scheinen Geister verstanden werden zu müssen.

¹⁾ Martaban. 2) Aus den Mittheilungen der britischen Berichterstatter ergibt sich, dass die Kharians die aboriginalen Bewohner der hiesigen Landstriche sind (Ritter Erdkunde V, 278).

rians ihrem Einfluss, der durch Zauber hervorgerusen ist, eine große Menge schmerzhafter Krankheiten zu, deren natürlicher Grund ihnen unbekannt ist. Sobald sich ihrer Ansicht nach ein Hexenmeister irgend einer Person entledigen will, so bringt er in ihren Körper ein Hubn hinein, welches zur Kleinheit eines Insecta reducirt ist und, blue es zu wissen, beim Athmen verschluckt wird, und nach und nach seine gewöhnliche Größe wieder annimmt, bis zuletzt der Unglückliche, der es in seinem Körper trägt, daran erstickt. Die Kharians versichern, ebenso wie die Birmanen, dass, wenn der Leichnam verbrannt wird, der Gegenstand des Zaubers nich upversehrt mitten in der Flamme befindet.

Bei seinem Eintritt ins Leben wird der Kharian auf keine Weise begrüßt. Anders ist es bei seinem Austritt aus demselben. Möglich, dass diese armen Leute, gleich einigen Völkern des Alterthums, den Tod als Befreiung von unzähligen Mühseligkeiten betrachten, denen der Neugeborene erst entgegengeht. Sie verbrennen alle ihre Lieichen, große wie kleine, wogegen die Birmanen die Kinder und diejenigen, die durch irgend einen Zufall ums Leben kommen, begraben. Der Todte wird in eine Matte gewickelt, und der nächste Verwandte zündet den Seiterhansten an. Die Frau ist nicht gegenwärtig bei der Trauerceremonie ibres Manues, eben so wenig die Muts ter bei der ihres Kindes. Die Geheine, welche vom Feuer verschont bleiben, namentlich der Schädel, werden auf einen entfernten Berg getragen; einige Fragmente jedoch zum Andenken an den Todten aufbewahrt. Einige Tage nach dem Tode und am ersten Jahrestage desselben werden Feste ihm zu Ehren gefeiert. Es wäre zu lang darüber ausführlich zu berichten, wir können es jedoch in einem anderen späteren Briefe thun.

II. Brief des Missionar Lacrampe.

Tief im Inneren der Wälder und stets am Ufer eines Stromes oder Baches baut der Kharian seine kleine Wohnung, aber er baut sie weder dauerhaft, noch bequem, da sie ihn nur ein Jahr schützen soll, und von allen Seiten hat: man Zutritt zu ihr. Selten findet man zwei Wehnungen beisammen; meist sind sie einzeln und abgelegen. Der Kharian schlägt in der Umgegend eine weite Strecke im Walde aus, verbrennt das vorher wohl getrecknete Holz und vertraut nun der auf diese Weise vorbereiteten Erde den Saamen, welcher ihm den Reis, seinen einzigen Unterhalt, liefern soll. Doch viel Mûbe und Schweiss kostet es, ehe er die Früchte seiner Thätigkeit Außer der gewöhrlichen Sorgfalt, die jede Erndte erndten kann. erfordert, muß er dieselbe noch gegen die Verheerungen schädlicher Thiere schützen, und Tag und Nacht muß er seine Felder ungehen, um die Hirsche und wilden Schweine von ihnen zu verjagen.

Ist endlich die Erndte beendet, so suchen die Kharians einen anderen passenden, oft sehr weit von ihrem früheren Wohnsitz ent fernten Boden; dahin bringen sie ihre kleinen Vorräthe, bauen sich eine neue Hütte und machen ein neues Peld urbar. Schwer ist es, sich ein Bild der erdrückenden Arbeit zu machen, welche diese arnen Leute ertragen. Männer, Frauen und Kinder, alle arbeiten kräftig und mit einer Ausdauer, die ihres Gleichen nicht findet. Ihr Leben ist ein Kreislauf der peinlichsten Thätigkeit; ihre Nahrung besteht bei diesen Mühseligkeiten nur aus einer wenig nahrhaften Kost, deren Hauptbestandtheil Reis, mit einigen Yamswurzeln, Piment und Salz als einziger Würze ist. Daher erklärt sich auch das verzeitige Altern, und namentlich bei den Männern ein gedrücktes und nachläßiges Wesen, welches höchst auffallend gegen die leichte und edle Haltung der Birmanen absticht.

Aus dieser einfachen und thätigen Lebensweise, aus dieser alt günzlichen Einsamkeit immitten der Wälder und der Einöde entspringt jedoch eine große Sittenreinheit, und eine wahrhaft patrischalische Einfachheit. Auf dem Antiltz der Jugend spiegelt sich Unschuld und Bescheidenheit, ein sicheres Anzeichen einer schönen und unschuldigen Seele. Soviel Einfachheit und Offenbeit sind unverträglich mit einem verdorbenen Herzen. Auch liefert ihre anstädige Kleidung noch einen Beweis für diese guten Eigenschaften.

Die Kharians sind, wie alle Völker Asiens, sehr gastfreusdich. Sie fühlen sich geehrt und schätzen sich glücklich, uns unter ihr einfaches Dach aufnehmen zu dürfen. Sehr oft würde man nach einem 3 oder 4 tägigem Aufenthalt in einer Familie dieselbe empfinlich kränken, wollte man ihr eine Entschädigung bieten. Uebrigess essen wir ganz, wie sie, und zu denselben Stunden mit ihnen, d.b bei Tagesanbruch und gegen 2 Uhr Nachmittag. Ist es unmöglich sie im Laufe des Tages zu unterrichten, weil ihre Geschäfte ihre ganze Zeit in Anspruch nehmen, so steht es uns frei die Zeit vor dem Schlafengehen länger auszudehnen, und die ganze Zeit mit religiösen Unterhaltungen auszufüllen. Diese Wilden sind sehr hößlich gegen uns und stets dienstfertig; sie erkennen sehr wohl, das wir Priester sind, und ehren in uns den heiligen Character, den wir bekleiden.

Im Anfange glaubten wir ein großes Hinderniss bei Verbreitung des Evangehums in der Gewohnheit einiger, sich zu berauschen, zu finden. Jetzt besteht diese Schwierigkeit nicht mehr, denn in die sem Jahre zählen wir in unserem Stamme nur noch einen Fall vollständiger Betrunkenheit und nur 3 oder 4 außerordentlicher Lustigs keit. Wir müssen bemerken, dass die Kharians bei ihren Fenten, die ganz gleich bei einem Begrähnis oder bei einer Hochzeit stattfisden, zum Excess trinken. Hat die Heiterkeit sich ihrer bemächtigt, so balgen sie sich mit Händen und Füssen, wersen sich einander zu Boden und ringen mit einander, jedoch ohne sich dabei zu erzärnen. Ich konne einen Mann, der in Folge der Wunden, die er bei einer solchen Schlägerei erhielt, 5 Tage das Bett hüten musste, und einem anderen wurde das Gesicht durch einen Holzbrand, den sein Bruder ihm mit großer Gewalt entgegenschleuderte, verbrannt. Ueberall, wo die Baptistenmissionare bis jetzt noch nicht hingekommen sind, sind die Kharians einsach, sauft, unfähig des Betrugen; Ungerechtigkeit ist ihnen nur durch die, welche sie von den Birmonen erleiden, bekannt.: Allerdings sinden sich leider auch Ansnahmen von diesem allgemeinen Character.

Wir kehren so eben von einer Reise nach dem Norden unserer Station zurück und, nachdem wir drei Wochen in den Wäldern Kharians zugebracht haben, besinden wir uns gegenwärtig in Kaday. Die Absicht bei dieser Reise war, 2 oder 3 Stämme aufzusuchen, die schon durch Protestanten vorbereitet waren und uns von der Gesinnung der großen Menge, die his jetzt der Kirche, treu geblieben war, zu überzeugen. Eine Nacht brachten wir bei dem Oberbaupt des Districts von Tayay zu. Sein Empfang war großmüthig und ausgezeichnet. Er bestand darauf, uns selbst während der zwei Mahlzeiten, die wir bei ihm einnahmen, zu bedienen; er sass vor uns und war aufmerksom auf unsere kleinsten Wünsche. Er entfaltete selbst einen gewissen Luxus, indem er eine große silberes Schaale und eine ungeheure Pfeife aus demselben Metall zur Schau stellte. Wenn unser Mahl beendet war, speiste er mit einem Kharian, welcher uns begleitete. Nicht genug konnten wir die edle Einsachheit bewundern, die einen reichen, als Obrigkeit eingesetzten Mann auf eine Stufe mit unserem armen Führer herabsteigen liefs.

Bald betraten wir eine von den Mickins bewohnte Gegend. Hier fanden wir nicht mehr die offene und trauliche Aufnahme der Micses; überall gab es traurige Gesichter, kurze Antworten, die zuweilen beleidigend waren. Eines Abends, nachdem wir schen von mehreren Hütten zurückgewiesen waren, klopften wir an die Thür einer einsam gelegenen Hütte. Wir waren erschöpft vor Müdigkeit; auch fehlte es uns nicht an Apetit, da wir seit Tagesanbruch nichts genossen hatten. Wir fanden nur die Frau vom Hause mit einem kleinen Kinde auf ihrem Arme. Sie wurde aufgefordert uns Reis zuzubereiten; sie antwortete jedoch nicht. Da unser Führer be-

merkte, dass sie keine Anstalten muchte, begann er selbst unser Essen zu bereiten.

Während er hiermit beschäftigt war, erschien der Herr des Houses. Er sprach barsch und sah Auster aus. — "Wo werdet ihr heute Nacht schlafen? fragte er unseren Kharian. - Ich denke bier. — Das Haus ist aber klein und der Wind hat das Dach abgehoben. - Das schadet nichts; diese Priester sind daran gewöhnt, sie leben, wie wir. - Es ist aber gegen die Sitte, meine Familie wird sich fürchten; nein, es kunn nicht sein." Als waser Kharian uns seine Unterredung, die übrigens Pater Plaisant ganz gut verstanden hatte, mittheilte, antworteten wir ihm: "Sage diesem Mickin, dass wir eben so gern sein Haus verlassen, als er uns geben sieht Wir werden uns im Walde niederlegen, wenn es sein muss; dech sein Haus werden wir jedenfalls verlassen." Diese Worte machten den Miékin doch etwas betreten: er sagte uns mit freundlicherer Art, dass nicht weit ab sich eine kleine Hütte befände, welche die Bestimmung habe, die Birmanischen Priester aufzunehmen, und wir uns dort sehr wohl befinden würden, doch sollten wir uns beeiles unseren Reis zu verzehren, da die Nacht buld anbrechen würde. Er brackte uns eine Handvoll Piment und Selz, während unser Kharisa uns zwei Teller mit Reis reichte, die wir bald verzehrt hatten.

Die Sonne war untergegangen, als wir uns auf den Weg machten; kaum konnte man im dunklen Walde noch den Weg erkenner. Der Mickin war unser Führer. An einer Stelle angelangt, we der Weg sich theilte, sagte uns derselbe: "Schlagt jenen Weg ein, ich habe auf der anderen Seite zu thun." Er ging rechts ab. Obgleich seine Gegenwart uns fast nothwendig war, sahen wir ihn doch mit Freuden scheiden, so unangenehm war er uns geworden. Der Weg führte uns in eine Weitung des Waldes, wo es weniger sinster war. Bald erblickten wir ein Haus und schmeichelten uns mit der Hof. nung, hier von unserer Müdigkeit ausrahen zu können; doch wie sehr wurden wir enttäuscht, als wir in dem Hause zwei Birmanische Alagans erblickten, welche einem Trupp vor Trunkenheit taumelnder und mit Ringen und Faustkampf beschäftigter Knaben zusahen. Wir erfuhren, dass sie das Erndtefest seierten und diese beiden Telapoins berufen hatten, um in ihrem Namen die Gebete zu sprechen. "Lasst uns gehen, sagten wir; besser ist es unter einem Baume des Waldes zu ruhen, als sich mit solcher Rotte mischen." Einen Brand vom Heerde, der das Zimmer erleuchtete, ergreifend, entfernten wir uns eiligst von diesem Orte.

Die Frische der Nacht hatte uns zwar einige Kraft wiederge

geben; wir berathschlagten jedoch, ob wir nicht im Schutze einer Gruppe von Bambusbäumen, die eine Wund bildeten, ruhen sellten. Unser Führer jedoch meinte, wir müßten fortfahren ein Haus zu suchen, so lange unsere Kräfte ausreichten und sollte auch darüber dic Nacht vergehen; die Gegend sei voller Tiger und unserer zu wenig, um genügend Wache halten zu können. Wir fanden seine Gründe triftig und unterwarfen uns ibnen. So setzten wir uns denn wieder auf den abscheulichsten Wegen in Bewegung. Plaisant, eine Fackel in der Hand, eröffnete den Zug, in der Mitte befanden sich ein zwölfjähriges Kind, Sohn unseres Kharian und ich; unser Führer, gleichfalls mit einer Fackel versehen, bildete die Nachhut. Waren unsere Brände verzehrt, so wurden sie darch trockene Bambus ersetzt, die an einem Ende angebrannt wurden. Nach einem ungefähr zweistündigen Marsch, durch mit Steinen und Buschwerk bedeckte Wege, trafen wir endlich eine Wohnung an; man verangte uns-jedoch auch bier die Aufmahme unter dem Vorwand, es sei ein Kranker im Hause, den wir durch unsere Gegenwart stören würden. Endlich kamen wir an ein Haus, wo man einwilligte, uns aufzuneh: men. Wir hatten kaum die Leiter erstiegen, als der Hund auf gans eigenthümliche Art zu heulen anfing: "Das ist der Tiger, sagte junsere alte Wirthin, er ist Euch gefolgt; niemals, fügte sie hinzu, verfehlt er, diejenigen zu begleiten, die, sei es bei Tag oder bei Nacht, zu uns kommen."

Bald langten die beiden Söhne unserer guten Wittwe an; sie hatten bei dem Kranken, von dem ich schon gesprochen habe, und der ein Verwandter von ihnen war, gewacht. Gleich nach ihnem Eintritt ergriff der größte von ihnen ein roth fackirtes hölzernen Becken, befestigte ein Lieht auf dem Rande, in des Innere legte er eine Portion Betel und Arecca zurecht und setzte sieh feierlich gegenüber, die Augen geschlossen und die Hände auf dem Ronde des Gefässes ruhend; hierauf, stimmte er mit rauber and zitternder Stimme einen wahrhaft böllischen Gesang an. Von Zeit zu Zeit schnitt er wanderliche Gesichter und , schüttelte convulzivisch des Gefäss; en that dies, wie er sagte, um den Zorn des Teufels zu beschwören, der die kranke Seele seines Verwandten ässe. Ganz vergeblich rsuchte man ihm diesen Wehn zu benehmen; er blieh bei sein the state of the s Aberglauben.

Bei Fortsetzung unseres Weges langten wir in einem aus 30 Häusern bestehenden, fast ganz von Anahaptisten bewohntem Dorfe an. Hier ist es, wo vor etwa 10-12 Jahre Hr. Barbe eine Schule gründste und den Eingeborenen, die damals noch in den Wäldern zenstreut

lehten, das Evangelium verkündete, bis die bösen Fieber, die ihn heimsuchten, ihn zwangen, diesen Kanton zu verlassen und nach Moulmain zu ziehen.

XII. Herr Odebrecht: Weitere Nachrichten über die Familie von Humboldt.

Als ich vor einigen Monaten über die Kindheitsjahre Alexanders von Humboldts bier einige zuverläßige Mittheilungen machte, war ich außer Stande, über die Herkunft der Familie mehr anzuführen, als was ich über die Eltern der gefeierten Brüder aus verschiedenen Quellen abgeleitet hatte. Es flieset hierüber jedoch auch, und gur nicht spärlich, eine gedrackte: Quelle. In des Oberconsistorialraths Büsching "Beschreibung seiner Reise von Berlin nach Kyritz in der Priegnitz, welche er vom 26. September bis zum 2. Octbr. 1779 verrichtet bat. (Leipzig 1780. 8.) findet man nämlich neben vielen Andern, was man darin nicht sucht, eine sorgfältige Beschreibung des auf dieser Reise von ihm berührten Vorwerks und Schlößschen Tegel. Büsching, dem überall amtliche Quellen zu Gebote standen, giebt die Geschichte der zum Zwecke einer Maulbeerbaumpflanzung von Aufangs 190,000, dann 5000 Stämme durch König Friedrich den Großen im Jahre 1752 bewirkten Erbverpachtung des Amtsvorwerks und Schlösschens Tegel, erzählt, wie der Königl. Kammerberr und Major Alexander Georg v. Homboldt (sic.), seitdem dieser 1766 durch die Heirath mit der Wittwe des jüngern von Hollwede Erbpächter geworden, die sehr lästige und undankbare Nachpflanzung von etwa 3000 Stück Manibeerbäume bewirkt, zur Verbesserung der Wirthschaft durch Einführung des Kleebaues und der Stallfütterung, wodurch er den Nutzen von einer Kuh auf 50 bis 60 Thir. gebrucht, wesentlich beigetragen und auch das Schlöfschen Tegel zu einen sehr angenehmen Orte gemacht habe, indem er "schöne Spatzierörter", nicht nur im engländischen Geschmacke, sondern auch im Wilden mehrentheils von amerikanischen Bäumen angelegt habe. Büsching führt dann S. 28 unter der Ausschrift:

wörtlich so fort:

"Ber denkwürdige Mann war 1720 zu Zamenz in Pommern "geboren. Sein Vater, Hans Paul von Homboldt oder Humboldt,

"war Königl. Preußischer Hauptmann von der Infanterie, seine Mut-"ter eine geborene von Schweder. Als er eine sehr gute Erzie-"hung im väterlichen Hause genossen batte, ging er 1736 in preus-"sische Kriegsdienste, unter des General-Lieutenant von Platen "Dragoner-Regiment. Ob er sich nun gleich in drei Kriegen zu "seiner Ehre hervorthat, so hatte er doch keine hinlängliche Gelegen-"heit, seine Talente zu zeigen und dadurch emperzusteigen; daher "verließ er diese Dienste 1762 als Major. Der König ernannte ihn "1764 zum Kammerherrn und setzte ihn an den Hof des Prinzen von "Preußen. 1766 reizten ihn die vorzüglichen Eigenschaften der "Frau Maria Elisabeth von Colomb, verwittweten Freifrau von "Hollwede, sich mit derselben zu vermählen; aus welcher Ebe "zwei Söhne verhanden sind. Schon 1769 legte er die Stelle am "kronprinzlichen Hof nieder, und lebte von dieser Zeit zwar ohne "Amt, abers nicht ohne nützliche Thätigkeit. Seine Güter in der "Neumark batte er verpachtet, aus seinem Wohnsitz Tegel suchte "er aber zu machen, was durch Kunst daraus werden konste, und "der Augenschein lehrt, dass er ein Mann von Verstand und Ge-"schmack gewesen ist. Für einen solchen haben ihn auch Hohe und "Niedere im Umgang erkannt und deswegen hochgeachtet. Er war "auch ein großer Menschenfreund, leutselig und wohlthätig. Sein "Tod, welcher am 6. Jänner 1779 im 59. Jahr seines Alters erfolgte, "ward daber von Jedermann bedauert. Es rührte mich nicht wenig, "als ich während des kurzen Aufenthalts im neuen Kruge die ge-"genwärtigen einheimischen Leute des Orts, so zärtlich von ihm "reden hörte. Ein gemeiner Mann rühmte seine Fürsorge für die "Tagelöhner des Orts, denen er zu aller Zeit Arbeit und Brod ver-"schafft habe."

Diese Nachricht veranlasste mich, dem pommerschen Ursprunge der Familie von Hamboldt weiter nachzusorschen, und ich fand in J. P. von Gundlings "Pommerischen Atlas, oder geographische Beschreibung des Herzogthums Pommerns und des dasigen Adels, aus den Landesurkunden versertigt." (Potsdam 1724) im Anhange S. 25 unter dem Adel im Neustettinischen Kreise die Herrn von Humbold (sic.) zu Zamens aufgeführt. Sie stehen in alphabetischer Ordnung zwischen denen von Hertzberg und denen von Kleist. Ebenso werden sie in Caspar v. Abels Preussischer Reichsgeographie, in der 2., 1735 erschienenen Auslage, aufgeführt. Brüggemann in seiner bekannten Beschreibung von Pommern (Stettin 1779) erwähnt Thl. I, Einl. S. CVI unter den adlichen Familien Pemmerns der Humbold, jedoch nur in Bezugnahme auf Gundling und auf einige Wappenbücher, und als nicht mehr in

Pommern ansälsig. Aus seinem mühsamen Werken ist zwar (Bd. 2. S: 754) Zamenz oder Zemmenz als ein Nebengut des Ritterguts Inchew im Neustettiner Kreise zu erkennen; er erwähnt hierbei aber nicht, dass dies Gut, ein altes v. Kleistsches Lehn, jemals im von Humboldschen Besitze gewesen, nennt vielmehr schon 1744 wieder zwei Beider v. Kleist als Besitzer von Zamenz. Es ist daher wahrscheinlich, dass nur durch die alte Pommersche Familie Schweder, welcher die Großmutter unserer Gebrüder v. Humbold entsprossen war, der v. Humboldsche Grundbesitz in Pommern vermittelt worden ist. 1) Jedenfalls ist es aber nicht ohne Interesse, dafs Humboldts Vater, ein geberener Pommer, seine Jugendjahre wahrscheinlich im Umgange mit einem andern berühmt gewordenen Penmer, dem Staatsminister Ewald Friedrich v. Hertzberg, verlebt hat, da dieser am 2. Septer. 1725 zu Cottin, einem ebenfalls im Neustettiner Kreise gelegenen Gute geboren war und auf diesen väterlichen Besitzthum gleichfalls seine erste sorgfältige Erzählung genossen hatte.

XIII. Herr Blume: Ein Besuch auf den Inseln Santa Clara und Gorgona im Jahre 1842.2)

So zasch ging es den Fluss hineb, dass wir schon am Mittage die Insel Puna erreicht und den Lootsen daselbst abgesetzt hatten.

Um 4 Uhr waren wir bei der Insel Santa Clara, gewöhnlich "El muerto" genannt und mein Freund, Capt. Peacock erzeigte mir einen wahren Gefallen, als er mich einlud, mit ihm das Eiland, auf welchem er vor einigen Monaton einen Leuchtthurm errichtet hatte, zu besuchen.

Während das Dampfschiff die Maschinen anhielt, landeten wir auf der Landeunge, welche sich am Nordostende der Insel befindet, und sich als gefährliche Sandbank weit unter dem Meere fortzieht Am Strande fortwandelnd kamen wir hald zu einem Pfade, der sich

The state of the s

¹⁾ Der Adel der Cösliner Patricierfamilie Schweder wurde 1794 erneuert.

²⁾ Aus einer ungedruckten Reisebeschreibung des Kaufmanns C. Blume in St. Thomas.

G.

über Lagen von Sandstein, Kalkstein und schießerartigem Gestein, welche durch Thouerde verkittet zu sein schienen, sich aber an verschiedenen Orten in Sand aufgelöst hatten, hinzieht. An den steilen Abhängen des Tafellandes, aus welchen die Masse der lasel besteht, sahe man, dass sich die Schichten größstentheils unter einem Winkel von 30 Graden nach Nordosten neigten. Sie bilden an einigen Stellen durch bervorstehende Felsen auch eine Art Kranz oder Maner, so wie man dies wohl an den Hügeln oder der Bergkette von geringer Höhe, welche die westlichen Lianos von Venezuela auf der Nordseite streckenweise einfassen, bemerkt.

Die Vegetation war ärmlich und bestand nur aus wenigen Arten von Gebüschen und aus Cactus. Der wenige Regen, welcher nach sehr langer Dürre gesallen war, hatte noch kein frisches Gras hervorlocken können. Der Pfad wandte sich vom Straude ab zu einer Schlucht, in welcher wir bergauf stiegen, und durch die bei anhaltendem Regen das Wasser eines Theils des Hochlandes absliesst. Hier war das Gebürck auch höher, aber große Bäume fanden wir nicht, oben so wenig an anderen Orten der Insel. Zur Zeit war das Gebüsch blätterles. Eine große Anzahl junger Möven, theis schwarze mit weißem Bauche und Schwalbenschwänzen, theils graue mit langen starken Hälsen, auch junge Pelicane sonnten sich auf den Felsen, ohne uns sonderlich zu beachten; nur machten sie einen höllischen Lärmen, vermehrt durch das Geschrei der ihnen antwortenden Alten, welche in Schaaren das Eiland umschwebten. Nach Eiern suchten wir vergebens, da die Brutzeit vorüber war; leere Nester and todte Vögel fanden sich genug.

Sowohl in der erwähnten Schluebt, wie an verschiedenen Stelen auf der Höhe bemerkten wir dicke Lager von Vogel-Excremenen, mit Vögel-Skeletten und Federn vermischt. Die unteren Schichen dieser Lager waren bräunlich und erdartig, die obern aschgrau, veifslich und mehr mit Federn vermischt. Die Massen hatten einen tarken Uringeruch und waren augenscheinlich identisch mit dem luano in Peru.

Auf der Höhe des Bilandes angelangt, fanden wir eine kleine on Gebüsch gereinigte Ebene, und hatten den Leuchtthurm, welcher uf derselben erbaut ist, vor uns. Er ist ungefähr 40 Fuss boch, on Holz und mit Brettern bekleidet. Im unteren Theile besindet ch die Wohnung des Aufsehers, der jedoch meistens in einer cheuer am Rande des Gebüsches wohnt. Das Lampenfeuer, welbes auf dem Thurme brennt, ist ungefähr 200 Fuss höher, wie der piegel des Oceans, und so eingerichtet, dass es von denjenigen eiten, von welchen man sich der Insel ohne Gefahr nähern kann,

am hellsten erblickt wird. Grade von Westen kommend sieht es der Schiffer nur schwach, und empfängt dadurch Warnung vor den sich dort hinziehenden. Untiefen. Befindet er sich in südlicher oder südwestlicher Richtung vom Feuer und verliert es aus dem Gesicht, so deutet ihm dies an, dafs er sich dem Festlande zu sehr genähert und aus dem richtigen Fahrwasser gekommen ist.

Bin ehemaliger Schiffsführer, Engländer von Geburt, und dessen Schwager besorgen die Unterhaltung des Feuers, wefür ersterer monatlich 35 und letzterer 12 Pianter, und beide förmliche Rationen an Fleisch, Gemüse, Zwieback und dergleichen empfangen. Alle 3 Monate werden sie verproviantirt, auch muss ihnen zuweilen in Zeiten des Regenmangels Trinkwasser zugeführt werden. Diese beiden Männer, ein kleiner Knabe und Schauren von Seevögeln sind die Bewohner dieses Eilandes, auf dem aufserdem nur zuweiles Fischer auf kurze Zeit verweilen.

Unsere Excursion mochte zwei Stunden gewährt haben, und das Dampfschiff setzte seine Fahrt fort, sebald wir wieder an Berd waren. Am folgenden Mosgen in atter Frühe sahen wir das wie eine Insel aussehende Vorgebirge Santa Helena und befanden uns schon um 10 Uhr bei der Silber-Insel.

Während des Nachmittags und bis Mitternacht wehte es stark aus Norden, und es war kalt, als wir die Linie durchschuitten. Dem Kap San Francisco kamen wir sehr nabe vorüber, und da es: geregnet hatte, zeigte die Landschaft das schöuste Grüu: In einem Thale bemerkten wir ein einzelnes Haus zwischen schönen Baumgruppen, und es ist dieses die einzige menschliche Wohnung, welche uns as diesen Küsten zu Gesicht gekommen ist.

In dieser Gegend liegt Esmeralda, ein Hafen, nach welchem man von Quito uns einen Fahrweg zu machen vergeschlagen hat.

Der Wind blies wis aus Norden wieder so stark entgegen, daß das Dampfschiff nur 6 englische Meilen in der Stunde zurücklegte Es wurde der lusel Gorgona zugesteuert. Wir erblickten sie un 8 Uhr Morgens, gelangten aber erst gegen Mittag in ihre Näha. Einige Fischer, welche von dem in weiter Rerne sichtstaren Festlande kamen, berichteten, dass auf dem Eilande nur eine einzige Familie vahne, und blieben dann bei uns, um uns den Ankerplatz zu zeigen da derselbe nicht auf den Karten angegeben war, welche wir Berd batten. Die Boote dieser Leute waren nur klein und ans einem einzigen Baumatamme gefertigt. Um dengelben mehr Tragbarkeit zu geben und sie gegen das Umwerfen zu schützen, hatte man auf jeder Seite ein langes leichtes Stück Holz befestigt, und durch diese einfache Vorrichtung den Zweck vollkommen erreicht.

Auch über die Bay von Checo, in welcher San Buenaventura liegt, welches wir besuchen wellten, guhen die spanischen Seekarten dieser Gegenden keine befriedigende Aufklärung. So viel war aber gewiss, dass wir bis dabis noch wenigstens 25 Leguas hatten und diese nicht vor. Einbrach der Nacht zu durchschiffen waren. Der Eingang der Bay war überdies als schwierig geschildert, und wir hatten keinen dernelben kundigen Lootsen an Bord. Es war daher nöthig, die Bay bei Tage anzulaufen und so wurde beschlossen, bei Gorgona ein Paar Stunden zu verweilen, wodurch wir nichts verloren, da wir unseren Bestimmungsort doch immer mit Tagesanbruch erreichen konnten.

Gorgona ist etwa eine deutsche Meile lang und mässig hoch; aber sehr wohl bewässert, welches das dichte Gehölz, womit die Berge bedeckt sind, schon auf den ersten Blick zu erkennen giebt. An der Nordseite befand sich der Ankerplatz, eine kleine Bay von einem modigen Straude eingefust, in dessen Hintergrund wir ein halb von Gebüsch verstecktes Haus erblickten. Diesem gegenüber in geringer Entfernung vom Lande wurde die Dampfmaschine angehalten und da es nicht webete, lag das Schiff ruhig, ohne dass es nöthig gewesen wäre, ein Anker fallen zu lassen.

Fast alle Passagiere fuhren an's Land und begaben sich nach dem eben erwähnten Häuschen, welches ungekünstelt aus Holzwerk erbaut, mit Brettern beschlagen und mit Palmenblättern bedacht war. Wir fanden darin ein junges, kleines, gelbliches Weib, das uns freundlich willkommen hiels und ans zu verweiten bat, bis ihr Mann vom Fischfang zurückgekehrt sei. Derselbe stellte sich auch bald darauf ein und sehien hochesfrent über den Besueh.

Er war Franzose von Geburt und hiefs Jean Bayard. Nach seiner Erzählung in Paris geboren, hatte er in Guayaquil mehrere Jahre die Uhrmacherkungt betrieben, aber seinen Vortheil dabei nicht gefunden. Fast nichts war ihm zuletzt geblieben, als seine Frau, mit welcher er-mach. San Buenaventura schiffte, wo es ihm mit der Uhrmacherei noch weniger glückte. Auch konnte er das äusserst unresunde Clima dieses Orts nicht vertragen, und siedelte deshalb nach Gorgona über, welches unbewehnt war, und noch heut keine anderen ^{beständige}n Bewohner, als Herrn Bayard und Frau nebst deren zwei cleinen Knaben aufzuweisen hatte, welche letzteren lustig und furchtos um uns berum sprangen.

Zu unserer Verwunderung setzte uns Mr. Bayard sehr guten ranzösischen Rothwein vor, und wir erfuhren, dass in seinem Hause uch noch andere in: Ballen aufgestapelte Waaren zu haben waren. r war sehr redselig, besonders mit mir, da er sich mit mir in seiner Muttersprache unterhalten kounte, und er erzählte mir, dass er hier so ganz einsam nicht lebe, sondern öfters Zuspruch von Walffischfängern habe, denen er Waaren abkaufe und sie dagegen mit Bananen, Bataten, Yams und anderen frischen Lebensmitteln versorge, ihnen auch Perlen in Zahlung gebe, welche bei der Insel und meder nahen festen Küste gesischt würden. Die von den Schissen erstandenen Waaren setze er an die Bewohner des Festlandes ab, welche sie dort einschmuggelten.

Ich muss gestehen, dass Gorgona zu solchen Geschäften gan wohl gelegen ist, und Bayard's Lage manches Angenehme und selbt Vortheilhafte haben mochte, auch meinte er, dass es ihm schwer fallen dürfe, wieder unter Menschen zu wohnen; auf seiner lase sei er unumschränkter Herr und Niemand träte ihm zu nahe; er befände sich in einem Paradiese, welches er ungern verlassen möchte Seine Frau war auch wirklich paradisisch und nicht viel besser & unsere Urmutter Eva bekleidet, aber wahr ist es auch, dass der Wohnplatz, den sich der gute Bayard auserkoren hat, sehr reitzel ist, und sehr viele Freuden darbieten mag, wenn man fürs idyllische Leben und den Coutraband-Handel gestimmt ist, zwei extreme Richtungen, denen sich selten zugleich Jemand widmen mag. Boch genug, Bayard und sein Weibchen schienen mit ihrem Schicksal 28frieden, obschon letzteres von ferne und ganz leise auf das Verguigen auspielte, welches die Bälle und anderen Lustbarkeiten Guyquils gewährten.

Bei dem Hause Bayards stoss ein klarer Bach über ein Bett von Kieseln, Felsen und Sand. Er hatte in dem Bache einige selten Muscheln aufbewahrt, welche er mir zum Geschenk machte; ich gebihm dafür die französische Beschreibung einer Reise nach Californien, worauf er jedoch nicht sonderlichen Werth zu legen schien. Angenehmer waren ihm sichtlich einige Stücke Salzsseisch und andere Schiffsprovisionen, welche ihm nachher Capitain Pescek schenkte. Die Pflanzung hinter seinem Hause schien auf sehr fruckbarem Boden angelegt zu sein, denn alles wuchs sehr üppig, des Unkraut nicht ausgenommen, denn en war an einigen Stellen Masshoch. Bayard versicherte, dass es auf dem Eilande keine Krokodik, aber sehr viele Leguanas gäbe, welche eine beträchtliche Größe erreichten. Als schädliche Thiere bezeichnete er mir vornehmlich eine Art großer giftiger Schlangen.

Die Haupt-Felsart der Insel scheint Granit zu sein.

Gorgona ist in der Entdecknugsgeschichte der neuen Welt merkwürdig; denn nachdem Pizarre von den Ureinwohnern der Käste von Choco zurückgeschlagen war, flüchtete er mit seinen Leuten

nach dieser Insel, woselbst er und seine Begleiter mehrere Monate lang mit allen möglichen Entbehrungen zu kämpfen hatten. Nach dieser Insel sandte der Gouverneur von Panama ein Fahrzeug, um die Leute, welche nicht bei Pizarro bleiben wollten, zurückzubringen. Pizarro soll mit seinem Schwerdte einen Strich im Sande der Küste gezogen, und diejenigen, welche bei ihm zu bleiben willens waren, aufgefordert haben, diesseits des Striches zu bleiben. Es fanden aich nur dreizehn Mann, die bei ihm aushalten wollten und erst nach Verlauf mehrerer Monate brachte ihuen Almagro Lebensnittel und ein Schiff, in welchem sie die Reise nach dem Süden fortsetzten. Sie schifften längs der Küste, landeten und raubten öfters und gelangten am Ende nach der Bay von Guayaquil, woselbst sir auf der Insel Puna und in Tumber landeten und einige Zeit verweilten. Mit dem dort und früher erhaltenen Golde und mit ihren überspannten Erzählungen von angeblich gesehenem Reichthum machten sie nach ihrer Rückkehr in Panama großes Aufsehen.

Es fanden sich Liebhaber, welche die goldreichen Länder entdecken und berauben helfen wollten, und die Eroberung Perus unter einer Reihe schändlicher Verbrechen war die Folge des in Panama zwischen Pizarro, Almagro und Luque geschlossenen Bündnisses.

Die Stelle, wo jetzt der französische Abentheurer wohnt, scheint der bequemste Wohnplatz der Insel zu sein. Der klare Bach, die rabige Bay mussten die Spanier anziehen, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass Pizarro ebenfalls seinen Lagerplatz hier aufgeschlagen hatte, obschon man Spuren seines einstigen Hierseins nicht erwarten darf.

Pizarro konnte nicht einmal schreiben, und seine Begleiter waren aus der Hefe des Volks. Die Leute werden also kaum daran gedacht haben, durch Inschriften oder andere Zeichen der Nachwelt kund zu thun, dass sie einst hier waren.

Mr. Bayard und Frau gaben uns das Geleit an Bord, wo sie bewirthet wurden. Ihr eigenes Boot diente ibnen, um wieder ans Land zu rudern, und das Dampfschiff fuhr noch gegen Abend weiter.

XIV. Herr Rehbock: Einige Bemerkungen über die Reisen von John und Sebastian Cabot, Frobisher und Cortereal.

Die Entdeckungen des Columbus, welcher bekunntlich Asien suchte und Amerika fand, erregten auch in England großes Aufsehen; "man sprach," heisst es bei Ramusio), "am Hofe König Heinrich's VII. mit großer Bewunderung davon, und war darüber einig, dass es mehr göttlich als menschfich sei, einen Weg aufgefunden zu haben, auf dem man, gegen Westen segelud, nach dem Osten gelange, wo die Specereien wachsen." Dies große Ereigniss vermlasste einen damals in Bristol febenden Kausmann, Giovanni Gabote oder John Cabot, "einen in der Kenntniss des Erdkreises und der darauf besindlichen Inseln sehr erfahrenen Mann, "*) einen Plan zur Auffindung neuer Länder im Nordwesten und eines Seeweges aus dem Atlantischen Ocean nach Indien zu entwerfen. König Heinrich genehmigte diesen Plan und erliefs ein Patent, welches den John Cabot, seine drei Schne Lewis, Sebastian und Saucius, ihre Erben und Bevollmächtigten autorisirte, "nach allen Theilen, Ländern und Meeren des Osten, Westen und Norden unter unseren Bannern und Flaggen mit fünf Schiffen, von welcher Tonnenlast und Größe sie sein mögen, und mit so vielen Seeleuten, als sie in den genannten Schiffen mit sich nehmen wollen, äuf ihre eigenen Kosten zu segeh und die Inseln, Länder und Gegenden oder Provinzen der Heiden und Ungläubigen, in welchem Theste der Welt dieselben auch siegen, die vor dieser Zeit allen Christen unbekannt gewesen, aufzesuchen und zu entdecken.«

Die Schiffe gingen erst im Frühling des Jahres 1497 von Bristel ab. John Cabot besehligte die Expedition und sein noch junger Sohn Sebastian begleitete ihn. Am 24. Juni 1497 entdeckte er die Küste von Labrador zwischen 56° und 58° N. Br., fand also des Festland von Amerika über ein Jahr srüher als Columbus, welcher bekanntlich auf seiner dritten Reise, am 1. August 1498, im Gelf von Paria zum ersten Male das Festland von Amerika erblickte. Obgleich es über den weiteren Fortgang dieser Unternehmung gänzlich an Nachrichten sehlt, so scheint doch aus einem vor wenigen Jahren im Britischen Museum ausgefundenen Dokumente bervorze-

¹⁾ Ramusio, Raccolta delle Navigationi e Viaggi. T. I. Fol. 402. zweite Seite. Edit. 1550. — T. I. Fol. 374. D. Edit. 1613.

²⁾ Hakluyt, the principal Navigations, Voyages, Traffiques and Discoveries of the English Nations. Vol. III. pap. 9. Edit. London 1600.

gehen, daß Cabot unmittelber nach der Entdeckung von Labrader nach England zurückkehrte. Es ist dies eine Rechnung über Ausgaben der Privatkasse Heinrich VII., worin es beißet: "Am 10. August 1497. Ihm, der die neue laszl aufgefunden, 10 Liv: Sterling."—Dies kann sich nur auf Cabot beziehen, denn zu der angegebenen Zeit konnte kein anderer Britischer Soefahrer. nach England zusückkehren.

König Heinrich beschless, die begennenen Entdeckungen weiter zu verfolgen und damit zugleich eine Kolonisirung des aufgefundenen Landes zu verhinden. Die Führung der auf Koaten des Königs ausgerüsteten Schiffe wurde, wie sich aus dem vom 2. Februar 1498 detirten Königlichen Patent ergiebt, wiederum John Cabot übertragen, der aber, aus einem nicht bekannten Grunde '), an der Expedition nicht Theil nahm, weshalb des Kommando seinem zweiten Sohne Sebastion, der bereits die erste Reise mitgemacht hatte, anvertraut wurde.

Von diesem zweiten Patent war bis vor wenigen Jahren nichts hekannt, und Alles, was man über diese Reise wußte, beschränkte sich auf eine kurze Notiz bei Hakluyt (Vol. III. pag. 6.). Durch die Bemühungen des Herrn Biddle, Versasser des anonym erschienenen Memoir of Sebastian Cabet, ist dies Patent vor einigen Jahren wieder aufgefunden worden. Es ist vom 3. Februar im 13. Regisrungs-Jahre Heinrich VII., d. h. vom Jahre 1498, datirt und an John Cabet allein gerichtet — to our welbeloved John Kabete. Es beißet darin ausdrücklich, dass er ermächtigt werde, "die Schiffe zu führen nach dem in unserem Namen und auf unseren Befehl von dem genannten John vor Kurzem entdeckten Lande und Inseln."

Diese beiden Dekumente beweisen wohl für jeden Unbefangenen hinreichend, dass der Vater John und nicht der Sohn Sebastian die Hauptperson auf der ersten Reise war und folglich als der erste Entdecker des Festlandes zu betrachten ist. Um so mehr muß es überraschen, dass Herr Biddle, dem man die Auffindung des zweiten Patents verdankt, trotz des so klaren Wortlautes in diesem Dokumente, und obgleich er die erwähnte Stelle durch besondere Schrift hervorbebt, dennech die Ehre jener Entdeckung dem Sohne Sebastian Cabot zu vindicinen sich bemüht. Die Gründe, welche er für diese Ansicht aufstellt, beweisen aber gerade das Gegentheil. Uebrigens hat Sebastian Cabot sich späterhin so großen Ruhm erworben,

¹⁾ v. Zach meint, Cabot sei gestorben, was auch wohl das wahr scheinlichste sein dürste, obgleich keine Nachricht darüber vorhanden ist.

dass es nicht nötbig ist, denselben noch auf Kosten Anderer vergröfsern zu wellen.

Ebenso ungerecht, wie gegen den älteren Cabet, ist Herr Bidde auch gegen Frobisher. Einige Beispiele mögen dies beweisen.

Im Jahre 1576 schrieb Sir Humphry Gilbert eine Abhaudlung, um das Verhandensein einer nordwestlichen Durchfahrt nach Cathai und Ost-Indien zu beweisen Gasceigne, welcher das Manuscript bei Gilbert sab, erbat sich dasselbe auf einige Tage, weil ein Verwandter von ihm, Martin Frobisher, eine Reise in dieselbe Gegend unternehmen wolle. Er liefs das Manuscript im April 1576 drucken, also zwei Menate früher, als Frobisher seine erste Reise antrat.

Eine zweite Abhandlung über denselben Gegenstand von Richard Willes erschien im Jahre 1577 in der neuen Ausgabe von Richard Eden's Decades of the New World und wurde, nach Frobisher's erster Reise, auf Veranlassung der Gräfin von Warwick, deren Gemahl der Gönner Frobisher's war, verfaßt. Willes bekämpft den die verschiedenen Argumente, welche damals gegen die Ausführbekeit eines solchen Unternehmens vorgebracht wurden und erwähst eine, jetzt verloren gegangene, von Frobisher gezeichnete Karte, worin dieser den von ihm gesteuerten Kurs angegeben hatte. Cabot's Beschreibung der Straße, welche später den Namen Hudser's Straße erhielt, wird von Willes und Gilbert mitgetheilt, ist aber bei Ersterem ausführlicher, obwehl beide sonst übereinstimmen.

Erwägt man die Zeit des Erscheinens der beiden Abhandlungen und die Umstände, unter welchen dies geschah, so leidet es welkeinen Zweifel, dass Frobisher beide gekannt hat. Wenn er aber, trotz der bei Willes mitgetheilten, bestimmten Angabe über die Lage der Strasse, dennoch einen andern Kurs steuerte, so berechtigt dies noch nicht, mit dem gelehrten Verfasser des Memoir of Sebastim Cabot anzunehmen, dass nur "der kindische Ebrgeiz, einen neuen Weg einzuschlagen," ihn dazu bewogen habe.

Herr Biddle tadelt es ferner, dass Frobisher die von ihm est deckte Strasse mit seinem Namen benannt habe und selbst die Wertblosigkeit des angeblichen Golderzes wird zu einem Vorwurse benutzt. Was die Benennung der Strasse betrifft, so wird wohl kein billig Denkender etwas Tadelpswerthes darin finden, wenn Frebisher der von ihm zuerst und unter großen Gesabren entdecktes Strasse seinen Namen beilegte; es scheint dies vielmehr ganz in der Ordnung zu sein. Ebenso wenig dürfte der von der Werthlosigkeit des vermeintlichen Golderzes hergenommene Vorwurs sich rechtsertigen lassen, denn Frobisher war kein "Goldscheider" (Goldsinar), sondern ein tüchtiger Seemann, der nur die ihm ertheilten Instrak-

tionen streng befolgte und überdies zu der Zeit, als er seine Schiffe nit dem Erze belud, doch unmöglich wissen konnte, dass es kein Gold enthalte.

Endlich ist auch die verächtliche Weise, in welcher Herr Biddle von der geographischen Ausbeute der Reisen Frobisher's spricht, gänzlich unbegründet, denn eine aufs Gerathewohl aus dem Zusamnenhange berausgerissene Stelle des Reiseberichts kann in dieser Beziehung nichts beweisen. In der Weise des Herrn Biddle kann nan aus jedem Buche Unsinn berausdeduciren. Wer sich die Mühe nimmt, die bei Hakluyt mitgetheilten Berichte über die drei Reisen Frobisher's mit Aufmerkaamkeit durchzulesen, wird die Ueberzeugung gewinnen, dass die geographische Ausbeute derselben keinesweges so gering ist. Es wurden auf diesen drei Reisen entdeckt: die 50 bis 60 Seemeilen lange Frobisher Strafse; der Bear-Sund an der Nordküste; die Insel Best's Blessing an der Südküste der Straße; Burcher's - oder Butcher's - Insel; Davids - Sund; Diers - Sund; Fivemen's-Sund; Gabriel's-Insel; Gabriel's-Strait (verbindet die Hudson's-Strasse, oder Frobisher's mistaken strait, mit der Frobisher.-Strasse); die beiden Hall's-Inseln an der Nordseite des Eingangs in die Frobisher-Strafse; Hatton's Headland, innerhalb der Strafse an der Südküste; Jackmann's-Sund an der Südküste der Strasse; Leicester Point; Queon's Foreland, eine Insel auf der Südseite des Ost-Einganges zur Frobisher-Strasse; Smith-Insel im Jackmann's Sund; Sussex-Insel im Bear-Sund; Thomas William's-Insel; Trumpet-Insel; Warwick-Sund an der Nordseite der Strasse, im engaten Theile derselben, gegenüber von Jackmann's-Sund; York-Sund an der Südküste, nordwestlich von Jackmann's-Sund u. s. w. 1).

Außerdem findet sich bei Hakluyt eine Beschreibung des von Frobisher entdeckten Landes Meta incognita, welche interessante Bemerkungen über das Land, die Bewohner und die dortigen Natur-Verhältnisse enthält und den Beweis liefert, daß die Beisenden nicht, wie Herr Biddle meint, ausschließlich nur darauf bedacht gewesen sind, Golderz zu sammeln und alles andere vernachlässigt haben. Interessant ist z. B die Bemerkung, daß in Meta incognita (d. h. in dem Lande um die Frobisher-Straße) eine größere Kälte herrsche, als man dem astronomische Klima zufolge erwarten sollte; so sei es dort unter 62° N. Br. kälter, als in Europa in Wardöhuus unter 72° N. Br.

Auch die in den Berichten über die drei Reisen Frobisher's mit-

¹⁾ Vergl. Becher, the Voyages of Martin Frobisher. — Journ. of the geographical Society of London. Vol. XII. pag. 19.

Diese Wunderlichkeiten des veröffentlichten Reiseberichts finden ihre Erklärung durch eine alte Karte, welche den Titel führt: Traced from the particular card of Meta incognita in George Best's True Discourse of Frobisher's three Voyages, published in 1578. "Die Karte," heifst es in einer auf deruelben befindlichen Note, "ist soweit richtig, als die Geheimnisse der Reise es gestatten;" und der Verfasser fügt hinzu, dass "in dem Texte einige Geheimnisse, als nicht geeignet zur Bekanntmachung und Mittheilung für die Welt, ausgelassen worden, z. B. die Grade der Länge und Breite, die Entfernungen und wahre Lage der Punkte und die Abweichung der Magnetnadel." Die so auffallenden Lücken des Textes hatten also nur den Zweck, andere Seefahrer zu verhindern, die entdeckten und für goldreich gehaltenen Länder ebenfalls zu besuchen.

Nach dem, was hier kurz erwähnt worden, dürste man wohl nicht sehr geneigt sein, Biddle's Memoir of Sebastian Cabot ein "nit vieler historischer Kritik" abgefastes Werk zu nennen; denn dem gehört doch vor Allem, dass der Autor sein Werk ohne Hass und Vorliebe schreibt und beides vermist man in dem genannten Werke von Anfang bis zu Ende.

Die vorhandenen Nachrichten von Cortereal's Reisen bietes in den Zeit-Angaben eigenthümliche Widersprüche dar.

Die Kunde von Sebastian Cabot's Reise im Jahre 1498 erregte in Portugal lebhafte Besorgnisse, und um anderen Seemächten in der Auffindung eines kürzeren Seeweges nach den reichen Ländern, deren Handel bis dahin ein Monopol der Portugiesen gewesen wer, zworzukommen, unterstützte der König Emanuel auf das Freigebigste die Ausrüstung zweier Schiffe, deren Kommando Gaspar Cortereal erhielt.

Cortereal segelte im Anfange des Sommers 1500 von Lissabon ab, legte bei der Insel Terceira an, steuerte von da gegen Nordwest, entdeckte Land und befuhr die Küste von Amerika von 50° bis 60° N. Br., vom Golf Cuadrado bis zur Terra verde; worunter bekanntlich nicht das heutige Grönland zu verstehen ist, denn er geb dem Lande den Namen Grünes Land, wegen der großen Frische und der ausgedehnten Wälder längs der ganzen Küste". Er kehrte im Oktober nach Lissabon zurück.

Der damalige Venetianische Gesandte am Portugiesischen Hofe, Pietro Pasqualigo, schrieb, elf Tage nach der Rückkehr Cortereal's, an seinen Bruder einen Brief, welcher interessante Nachrichten über die Resultate der Reise und die mitgebrachten Wilden enthält. Der Brief ist vom 19. Oktober 1501 datirt, und da er elf Tage nach der Rückkehr der einen Caravele Cortereal's geschrieben ist, so muss dies Schiff am 8. Oktober 1501 in Lissabon angekommen sein. Wie verbält es sich aber dunn mit der Angabe, dass Cortereal seine zweite Reise am 15. Mai 1501, also früher angetreten habe, als er nach jener Angabe von der ersten Reise zurückgekehrt war? Die erste Abfahrt von Lissabon fand im Sommer 1501 statt. Ist nun die in dem Briefe des Gesandten enthaltene Angabe von der Rückkehr des Schiffes am 8. Oktober 1501 richtig, so hätte Cortereal 11 Jahre auf seine Reise verwendet, und er müste dann irgendwo überwintert haben, was wohl nicht anzunehmen ist; ein so unerhörtes Faktum würde gewiss nicht unerwähnt geblieben sein. bliebe dann immer noch die Schwierigkeiten wegen der zweiten Reise Cortereal's und der seines Bruders Miguel, der am 10. Mai 1502 von Lissabon absuhr, um seinen Bruder Gaspur aufzusuchen. Wollte man annehmen, Cortereal sei in dem Jahre seiner Abfuhrt (1500) zurückgekehrt, der Brief des Gesandten also am 19. Oktober 1500 geschrieben worden, so stösst man wieder auf die Schwierigkeit, dass es in dem Briefe heifst: "Am 8. des gegenwärtigen Monats (Oktober) ist eine der beiden Caravelen zurückgekehrt, welche Se. Majestat im vorigen Jahre abgesandt hatte." In der französischen Uebersetzung von Alessandro Zorzi's Werke: Mondo novo

¹⁾ Nesta viajem descobrio, perà quelle Banda do Norte, huma Terra que por ser muito fresça e de grandes arvoredos, como o sam todas as que jazem pera quella Banda, lhe pos nome Terra verde. — Damiao de Goes, Chronica do Senhor Rei Dom Manoel. P. I. Cap. 66. pg. 87.

e paesi novamente retrovati etc. wird zwar der 7. Oktober 1500 els der Tag der Rückkehr Cortereal's angegeben, aber dies ist offenbar ein Druckfehler, denn es heifst daselbst ausdrücklich: "Arriva icy une des deux Caravelles de cestuy roy de Portugal les quelles l'an passé il avait envoyez etc."

Bei der sorgfältigsten Vergleichung der auf der hiesigen Königlichen Bibliothek vorhandenen Quellen hat es nicht gelingen wollen, irgend einen Anhaltspunkt zur Lösung dieser Widersprücke aufzufinden.

XV. Herr W. Rose: Ueber einige neuere literarische Arbeiten zur geographischen Kenntniss der Schweiz.

Die bereits so reiche geographische Literatur der Schweiz bat in den verslossenen Jahren wiederum einige wichtige Bereicherungen durch Charten und Büchern, die in der Schweiz erschienen sind, erbalten. Ich erlaube mir, Freunde der Alpenwelt daranf aufmerksan zu machen. Zu ihnen gehört namentlich:

1) Panorama von Bern, Schilderung der in Berns Umgebungen sichtbaren Gebirge, von G. Studer, Bern 1850. 252 S. in Oktav, mit einer vom Eichplatz in der Enge aufgenommenen Alpenansicht. — Der Verfasser, dem geschätzten Professor B. Studer nahe verwandt und durch seine "topographischen Mittheilungen aus dem Alpengehirge" rühmlichst bekannt, beschreibt in seinem Paserama in höchst anziehender Weise die niederen Bergzüge, sowie die ferneren Felsengebirge und Hochalpen, welche im Südosten der Statt Bern, die höchsten wenig mehr als 12 Stunden davon entfernt, bei heiterem Himmel in malerischer Gestalt dem entzückten Auge sich darstellen. Der Verfasser hat viele der Berge, darunter manche der höchsten, selbst bestiegen, und gern begleitet man ihn, wenn auch nur in seinem Buche, auf den hoben Eissirst der Jungfrau, auf den Schneegipfel des Altels, auf das starre Felsenhaupt des Schilthorns, auf das verwitterte Kalkschiefergerüst des Schwarzhorns. gische und botanische Nachweisungen sind mit diesen Schilderungen Die beigefügte Alpenansicht reicht von zweckmässig verwebt. Brienzer Rothhorn bis sum Stockhorn: 124 Berggipfel sind darauf angegeben. "Wer," sagt der Verfasser in der Einleitung, "die großartige Welt der Berneralpen durchzogen hat, wer unter den Wallnulsbäumen von Interlaken gelustwandelt, von den sonnigen Triften der Wengeralp die Majestät der Jungfrau bewundert, auf dem Eismeere von Grindelwald des Schreckhorns kühnen Bau betrachtet hat; wer des Faulhorns oder Rothhorns Gipfel oder die stolze Suleck bestiegen und im Genusse der Prachtaussicht geschwelgt, wer den Gießbach in seiner Größe gesehen, wer auf dem Perlenteppich des Aarfirns gewandert, vielleicht sogar nach den verborgenen Alpengründen des Kanderthals oder der Emme hingepilgert ist und, von da zurückgekehrt, aus den Umgebungen Berns die leuchtenden Gipfel wiederum begrüßt, in deren unmittelbarer Nähe er jene Genüsse gekostet, dem möchte wiederum ein Schriftchen willkommen sein, das ihm die Scenen seiner Wanderung vergegenwärtigt und die Schilderung mancher von ihm besuchter Oertlichkeit in sich fasst."

2) Karte über einen Theil der südlichen Wallisthäler, frei nach topographischen Skizzen, mit Benutzung des Blattes 17 der eidgenössischen Karte und des trigonometrischen Netzes des Herrn Berchtold von G. Studer, 1850. - Die Thäler, die wir auf dieser Karte in klarer Darstellung erblicken, sind hauptsächlich das Eringer-, das Einfisch-, das Turtmann-Thal uud die Visp-Thäler (Zermatt, Nikolai und Saas-Thal). Sie waren auf den bisherigen Karten nur mangelhaft, gehörten zu den unbekanntesten und unbesuchtesten Thälern der Schweiz und sind es zum Theil noch jetzt. Der um die Beschreibung der Schweiz hochverdiente Ehel wufste wenig von ihnen und glaubte noch von Visp (an der Rhone) aus den Monte-Rosa zu erblicken. Spätere Verfasser von Reisehandbüchern über die Schweiz, Ebels "Anleitung, die Schweiz zu bereisen" benutzend, haben natürlich, wie er gesehen, und noch jetzt malen Maler den Monte-Rosa, "wie er sich von Visp aus darstellt." Sie haben den Balfrist abgemalt.

Die Visp-Thäler haben erst in den letzten zwanzig Jahren die Aufmerksamkeit der Reisenden auf sich gezogen. Hirzel-Escher in Zürich '), Brunner in Bern '), besonders ausführlich Moritz Engelhardt in Strafsburg '), in der neuesten Zeit Melchior Ulrich in Zürich '), haben die Visp-Thäler in ihren geologischen, betanischen

¹⁾ Wanderung in weniger besuchte Alpengegenden der Schweiz. Zürich 1829.

²⁾ Regensburger botanische Zeitung.
3) Naturschilderungen, Sittenzüge und wissenschaftliche Benzerkungen aus den höchsten Schweizer-Alpen. Paris, Strassburg und Basel, 1840.

Hierzu sein Atlas.

4) Die Seitenthäler des Wallis und des Monte-Rosa topographisch geschildert. Zürich 1850.

und allgemeinen Beziehungen beschrieben. Die hehen Reize dieser Alpenwelt entzückten mich, als ich sie (1837 und 1841) betrat. Wer von Zermatt des Wetterhorns atarre Felspyramide, wer vom Riffelbetn die Eiskuppen des Monte-Rosa und den von ihnen herabhängenden Gletscher, wer über das mehr als 10,000 hehe Matterjech nach Italien gewandert, der hat für das Leben unvergessliche Eindrücke in sich aufgenommen!

In den Visp-Thölera erhebt sieb (nordwärts von Monte-Ross) der Mischabel, dessen höchstes Horn (auf unsrer Karte als Grabenhorn oder Dom bezeichnet, 14,032/n. Berchtold) in den Alpen nur dem Montblaue und dem Monte-Ross an Größe weicht und in der innern Schweiz der höchste Berg iste/ Nicht allen Geographen meg dies bekannt sein; die neuesten Karten erst haben den Namen Mischabel vermerkt. Den Reiselustigen, welche eine der großertigsten Gegenden der Schweiz kennen lernen wollen, wird G. Studers Karte ein nethwendiger Regleiter sein.

- 3) Die Seitenthäler des Wallis und des Monte-Ross von Melchier Ulrich. Der Verfasser hat darin 24 Thäler und Thalschlachten nerdwärts der Rhone und 25 Thäler südwärts derselbes beschrieben. Den Saasgrat zwischen den beiden Visp-Thälern (den der Sanser- und dem der Görner-Visp), in welchem die Mischabelhörner sich erheben, hat er dreimal an verschiedenen Stellen überschritten. Zweimal hat er versucht, die höchste Spitze des Monte-Rosa zu besteigen. Das erste Mal (1848) sind aber nur die Führes, das zweite Mal (1849) selbst diese nicht ganz oben gewesen. Des Monte-Rosa ist schwerer beizakommen, als selbst dem höheren Mont. blanc. Bei der zweiten Reise begleiteten den Verfasser G. Studer und G. Lauterburg aus Bern. In diesem Jahre sind Uhrichs Reises in den Walliser Thälern durch schlechtes Wetter etwas: beschränkt worden. Er hatte gleichfalls Studer und Lauterburg, außerdem noch den Buchhändler Siegfried aus Zürich zu Begleitern. Die Reiseules bestiegen den Monte-Leone an der Simplonstrafse, dessen Aussicht sie rühmen, und gingen von der genannten Strasse über einen schwie rigen Pass beim Triftbern vorbei nach dem Stas-Thale. sind sie auf den Diablerets (an der Grenze von Wallis und Waad)
- 4) J. M. Zieglers (in Winterthur) Karte der Schweiz, mit Erläuterungen u. s. w. Eigentlich hestimmt, zu der von B. Studer und Escher von der Linth erscheinenden Geognosie der Schweiz benutzt zu werden, sie ist vorläufig zum allgemeinen Zweck herausgegeben. Die Karte, eigentlich in 4 Blättern, größer als die bekannte zweite Kellersche, schließt noch einen ansehnlichen Theil

des nördlichen Italiens (von Chambery bis Brescia), so wie Theile des angränzenden Deutschlands und Frankreichs in sich. Vortrefflich ist die Bergzeichnung gehalten; daß die neuesten Forschungen in der Alpenwelt mit Fleis benutzt worden sind, versteht sich von selbst.

5) Von dem großen topographischen Atlas der Schweiz in 25 Blättern, von dem wir bereits die Blätter 2, 6, 7, 16, 17 und 21 besitzen, ist nun auch das 11: und 3. Blatt erschienen. Sie begreifen, das eine den südlichen Theil des Kantons Neuenburg und den nördlichen Theil des Kantons Waad, das andere den nördlichen Theil der Kantone Aargau und Zürich und den größten Theil des Kantons Schaffhausen, sowie des angränzenden Badens. Es wäre überstässig, zum Lobe dieser Blätter etwas sagen zu wollen.

XVI. Herr C. Ritter: Die Humboldtsbay in Californien. Hierzu Taf. I.

An die zahlreichen Entdeckungen, wemit in den letzten Jahren die geographische Kunde des westlichen Nord-Amerikas bereichert worden ist, haben wir abermals eine neue und wichtige anzureihen, welche erst im Laufe dieses Jahres dem Capitain der Marine der Verninigten Staaten von Nord-Amerika, Douglas Ottinger, gelang. Durch einen am 25. April des laufenden Jahres aus San Francisco an den Sobatzaschretair M. Meredith gerichteten Bericht desselben über seine Untersuchung der californischen Küste von der Bodegabey bis zum Ankerplatze am Cap St. George, den wir in den nordamerikanischen Blättern finden, erfahren wir nämlich, dass die Expedition Ottingers nicht alleis in der Nähe des in 40° 20' N. Br. gelegenen Cap Mendocina einen greisen schiffbaren Strom, sondern noch etwas weiter nördlich in 40 9 48' eine große Meeresbucht entdeckt hat, welcher es den Namen der Humboldtsbay oder auch des Humboldtshafens beilegte, und die einen sehr sicheren Ankerplatz für Schiffe abgiebt und muthmasslich gar eine der schönsten und sichersten Buchten überhaupt am stillen Ocean sein dürfte. Bei der Erforschung dieses Küstenstreifs zeigte sich das Ufer von Pinnaele Rock (39 ° 07') meist felsig und bewaldet und zugleich für eine Besahrung durch Dampssebisse wohl geeignet, indem die Atmosphäre circa 18 Stunden des Tages hindarch bis in 4 engl. Mellen von der Küste ruhig war. Südlich der in 41 ° 5′ 59″ gelegenen Trinitybay bot sich ferner die Mündung eines großen Stromes mit sturker Brandung dar, der in seinem unteren Laufe nach Cap. Ottinger für Schiffe von 50-100 Tons fahrbar war, nach den Mittheilungen

urtheilsfähiger Personen aber sogar 40-50 Meilen weit im Lande schiffbar sein soll und durch eine böchst fruchtbare und zugleich an mannigfachen Abwechslungen durch Hügel, Thäler, Wälder und Wiesen reiche Gegend seinen Lauf nimmt. Ein dritter Strom von Bedeutung wurde mit seiner Mündung in 41 ° 19' N. Br. wahrgenommen, doch zeigte nich derselbe nur zum Holzstößen tauglich. Zunächst an einem Vorgebirge, das Cap. Ottinger Ridge Point naunte, fand sich nun der Eingung zu der Humboldtsbay. Er bildet einen engen Kanal, welcher am Beginne eine Barre von 4 Klaftern, in der weiteren Erstreckung aber eine Tiefe bis von 10 Klaftern hatte. Die Länge der Bay bestimmte der Berichterstatter zu 16, die Breite zu 1-5 Meilen; der Capcität nach dürften 2-300 Schiffe in der Bay hinlänglichen Raum zum Ankern finden. Eine robe Zeichen-Skizze der hiesigen Localität, welche wir in einer Extra-Nummer des californischen Journals The daily Journal of Commerce finden, worin zuerst von Ottingers Entdeckung Kunde gegeben wird, fügen wir auf Tafel I in einer Kopie bei.

Am nördlichen und südlichen Rande der Bay bieten sich ausgedehnte flache Stellen dar, die während der Ebbe trocken liegen: Die mit jagdbaren Thieren angefüllten Waldungen an der Bucht und längs der benachbarten Küste sind zugleich reich an Bäumen von erstaunlichstem Wuchse, so dass mehrere Menschenalter lang gans Kalifernien von hier mit Bauholz versorgt werden könste. Die zahlreichen in das Meer fallenden Bäche dürften zum Betriebe greßer Sägemühlen sich völlig zureichend erweisen. Die Wasser enthalten eine Fülle von Muscheln und Fischen; der Boden endlich in der Umgebung, eine reine Thonmasse, erscheint für alle Arten der Kultur so geeignet, dass die ganze Gegend in der Zukunft eine der reichsten Ackerbau-Bezirke am Gestade des stillen Oceans zu werden verspricht. Das Klima muss sehr milde sein, da die Urbewohner dieser Gegend fasst nackt gehen. Solche Verzüge in Verbindung mit der verkältnismässig geringen Entfernung des Humboldtshafens von der Hauptstadt Californiens und der nur 30-40 englischen Meilen betragenden Entfernung des innersten Randes der Bay von den reichen Goldablagerungen des Trinity-Flusses machen es nun in so hohem Grade wahrscheinlich, dass die Bay einst noch eine selv bedeutende materielle Wichtigkeit erlangen wird. Die energischen und nie rastenden Amerikaner haben auch sofort die ganze Wichtigkeit dieser Entdeckung erkannt und die californischen Zeitungen enthalten bereits zahlreiche Anzeigen von Schiffseigenthümern für solche unternehmungslustige Personen, die sich nach der Humboldtsbay zu begeben wünschen.

Ueber Dr. H. Barth und Dr. Overwegs Begleitung der J. Richardsonschen Reiseexpedition zum Tschad-See und in das innere Africa.

Nach den von verschiedenen Seiten her eingelaufenen Originalberichten an die Gesellschaft für Erdkunde in Berlin und ihre Mitglieder,
Ende Juli 1850.*) (Hierzu Tafel II.)

Erster Bericht.

I. Die Einleitung und Ausrüstung zur Reise.

Die Erforschung des noch immer räthselhaften Innern von Africa, das uns seiner europäischen Nähe ungeachtet noch größtentheils verschleiert blieb, während andre uns viel entferntere Enden der Erde, und erst in weit jüngern Zeiten hervorgetauchte Welten, auf das genaueste bekannt geworden, der menschlichen Gesellschaft ihre Früchte getragen und den Schatz der Wissenschaft bereichert haben, diese Erforschung ist und bleibt eine Hauptaufgahe für die Entdeckung und Lösung der größten Probleme für die Erdkunde. Wenn Aristoteles schon vor mehr als zwei tausend Jahren sagte: Libyen bringe immer etwas Neues zu Tage, und daher Plinius das Sprichwort der Griechen anführte: H. N. VIII. 17: semper aliquid novi Africam afferre, so ist dies auch heute noch wahr, weil wir noch gar keine übersichtliche Kenntniss von diesem Erdtheile und seinem Inhalte für Natur- und Menschengeschichte besitzen, wenn auch der Uferrahmen seines inhaltleeren Erdbildes, in der Landkarte, breit und lang vor unsern Augen liegt. Seit Präsident Sir Jos. Banks Stif-

^{*)} Wir haben die verschiedenartige Schreibart in den Ortsnamen, wie sie auf Overwegs Kartenskizze, meist nach der Aussprache von ihm aufgefast ist, beibehalten, während in Barths Berichten die wohl richtigere Schriftart ebenfalls beihehalten wurde, da uns noch kein entschiedenes Urtheil über die meisten dieser Fremdnamen zusteht. Die Identität der Kartennamen bei Overweg, wie Tabouie, Garija, Wadi, W. el Hazi, Gariau, VV. Schiati, Ogrese, Hammåda, Mursuk, W. Barbi, Tuarik, Udschila mit denen bei Barth in Tabouteh, Gharsa el gharbiè, Uadi, Uadi el Hessi, Guriàn oder Ghuriân, Uadi, Schati el Ederi, Ugraese, Hamåda, Murzuk, Gharbi, Tuareg, Audschila u. A. ergibt sich von selbst. Diejenigen Namen der Karte, welche nicht von Overweg herrühren, sind mit einem bezeichnet worden.

tung der African Society, gegen Ende des vorigen Jahrhunderts, dem diese Unkenntnis als ein Schimpf für europäische Wissenschaft erschien, ist Vieles, von allen Seiten, für den Fortschritt geschehe, aber doch nur Randkenntnis geblieben, der gemeinsamen Mitte bat man sich mehr und mehr genähert, aber sie noch nicht erreicht.

Mungopark und der Deutsche Hornemann, waren die ersten Vorläufer des großen africanischen Fortschrittes der Neuzeit, die Endecker des Nigerstroms und der Handels-Oase Fezzan. Bruce batte nach den Quellen des neuen Nilstroms geforscht; Burckhardt, Rüppel, Hemprich, Ehrenberg, Russegger, Lipsius, Harris, Isenberg, Krapf und andre, setzten ihre Entdeckungen in denselben Regione weiter fort. Andre drangen vom Westen gegen Osten tiefer ladein, wie Mollien, Bowdich, Durand, Caillé, Heughton, Raffenel u. A. Von den Südenden des Erdtheils drangen, nach Lichtenstein, auch die Campbell, Thompson, Alexander, Burchell, Wahlberg und ander, vorzüglich aber die evangelischen Missionen in dem letzten Jahre bis gegen den 19. und 18. Grad südlicher Breite, in die bisher gimlich dem Blick der Europäer dunkel gebliebenen Regionen des sich autorischen Centralafricas vor, und errichteten dort von der Ozzur Westküste des Erdtheils eine Kette von Missionsstationen.

Weniger konnte diess in den breiten Theilen des mittlern Africa erreicht werden, die von der Mündung des Nigerstroms im Golf von Guinea bis zur Küste Zanzibar noch immer als Terra incognia, über 500 geographische Meilen, also die ganze Ausdehnung Empas von O. nach W., weit auseinanderstehen. Hier konnte die Kitte von Mosambik und der indische Küstenrand des Erdtheils nur ind die neuesten Anstrengungen von Browne, Forbes und unsrer Land leute Dr. Peters, Krapf und Rebmann u. A., erweiterude Aufklüren erlangen, wie von der Westküste, von Congo und dem inners Gul von Guinea aus, durch Tuckey und die Mission von Gabûn, witt den Völkern der Mpongwesprache, denen Wilson seine Kräfte gewidmet hat. Es bleibt demnach das ganze äquatorische Centralafrica der eigentliche Kern des Erdtheiles, zu beiden Seiten des Acqueters, vom Tschadsee, ostwärts bis Kordofan und das innere Habert südwärts von demselben (15° N. Br.) bis zu dem oberen Quelland des Zambeze (15° S. Br.) im SO. und der Congestiuse in SW., 🗫 Augenzeugen zu durchforschen übrig, ein Raum von ebenfalls gettig 500 geogr. Meilen Ausdehning von N. nach S.; also ein Areal, an Größe die Aushreitung von ganz Europa weit übertrifft; Raum der Planetenrinde, über welchen die Erdkunde, die sich mit größter Selbstgefälligkeit doch schon eine Wissenschaft zu pents

pflegt, noch gar keine Rechenschaft zu geben weise. Denn die Centralreisen zur Erforschung des Nigerstroms, denen wir so vieles verdanken, wie die von Clapperton, Oudney, Denham und den Gebrüdern Lander, wie die später oosmopolitisch besbeichtigten aber verunglückten Nigerbeschiffungen gingen nicht über den Tachadsee hinaus, und nur einer einzigen, höchst wichtigen, dreimal auf gleicher Linie des Fahrwassers des weisen Nils, des Hauptstroms des Bahr el Abiad, durch Mehmed Ali's Energie seit dem Anfang der vierziger Jahre vellführten Entdeckungsreise, von einigen Dutsend Kunonenböten und Provinstschiffen mit 400 Mann Truppen, und ein Panr wissenschaftlicher gebildaten Reisegefährten, Selim, Thibault, Annaud, Sabatier und dem dentschen Wesne begleitet, gelang es in dieser einzigen Thalapalte des colossalen Nilstroms, den Blick in das Herz Imperafricas bis gegen den 4° N. Br. vom: Aequator zu eröffnen.

Aber, dabei blieb es auch; eine neue Welt Innerafricas durch Wasserfülle, Phanzen- Thier- und Völkerreichthum des innern Erdtheils, in der größsten Annähenung des den ägyptischen Priestern schon wohlbekannten Mondgebirges, dem Wüstencharacter der äußern Randgebiete Libyens willig entgegen, war dadurch aufgeschlossen; aber nur ein schwacher, von Naturkenntnifs wenig erleuchteter Blick war bineingethan in dieses Gebirgsland der Mitte mit neuen Naturschätzen nud neuen Manschougruppen. Indefa nun, unter den beiden europäischen Staaten, die ihren Colonisations- und Handelsverhältnissen gemäß, am regsamsten nach dem Auslande blicken, hat Frankreich vorzüglich den Gewinn africanischer Entdeckungen nach dem Westen hin, von Algerien und den Senegalländern auszabeuten sich bemüht. England dagegen hat sieh mehr hestreht, sieh des Ostens und der öntlichen Mitte des Erdtheils für seine indischen Colonisationen und seine Handeleverhätnisse dahinwärts, zu bemächtigen, and ist mit Acgypten, mit den Habeschi und in Felge seiner wiederholten Antdeakungsfahrten zum Tachadsee und Jeliba, auch mit den libyschen Qasenländern von Tripelis aus, über Mursuk in Feszan und Bornet, in regnamste Verbindungen eingegangen, von denen uns bisher weniger zur Kenntnils gekommen war.

In Folge der letzten Reise des Herrn James Richardson, in jene Ossengebiete der Sahara (Richardson Travels in the Great Desert of Sahara 1845..... 1846, including a Description of the Osses and Cities Chadames, Chat and Mourauk) beschlofs das englische Gouvernament eine zweite Reise innerhalb zweier folgender Juhre in dieselben Seganden des Binnenlandes, um gewisse mercantilische

und wissenschaftliche Zwecke zu erreichen, und durch Lord Palmerston wurde J. Richardson mit dieser Expedition beauftragt. Die Aufgabe war: von Tripoli über Murzuk die Sahara gegen Süden zu durchschneiden bis zum Tschadsee, und vom Reiche Bornu su die Landschaften in den Umgebungen dieses Sees näher zu erforschen; dann aber auf dem Nordwege wieder zurückzukehren mit den gewonnenen Ergebnissen.

Unser Londsmann, Ingenieur-Geograph, Herr A. Peterman in London, ein Freund Richardsons, wusste diesem leicht begreißich n machen, dass die Begleitung eines wissenschaftlich gebildeten Deutschen für ihn selbst, wie für die Resultate seiner Unternehmung, von größeter Bedeutung werden könnte; ihm erschien ein solche Beistand hald höchst wünschenswerth und unser Königlich Preußscher Gesandter, Herr Ritter Bunsen in London, der aus eigen Forschungen im Gebiete der Wissenschaften den Gewinn für geitige Interessen aus selchen Unternehmungen wehl zu würdigen weils, verwandte sich mit dem ihm eigenthümlichen, nachhaltigen Feier eifer für alles Große und Gute bei Lord Palmerston, um den gelegten Wunsch realisiren zu können. Durch dessen Vermittlung wark nun, einem deutschen wissenschaftlichen Begleiter Richardson (der Geognost und Zeichner sein, englisch und arabisch verstehm sollte) die Theilnahme an der Expedition gestattet, und der Schutz des englischen Gouvernements zugesichert, falls er für seine por sönlichen Bedürfnisse mit einer Summe von 150 bis 200 Pfd. Steling einstehen könne.

Dieser Beschluss wurde dem Vorstande der Berliner Gesellschaft für Brekunde zu Rath und Brwägung mitgetheilt und von dieses freudig aufgenommen. Es galt also, einen Mann zu finden, der sich einer solchen Lebensaufgabe zu widmen bereit sein würde Her Dr. H. Barth, der soeben den ersten Theil seiner reichhaltiges Wanderungen durch das punische und kyrenäische Küstenland öffentlicht hatte, wurde sogleich von dem Gedanken lebhaft ergrif fen, unter diesen begünstigenden Umständen, seine wissenschaftliche Forschungen, die bisber auf auf das Gestadeland beschräskt 5 blieben, auch nach dem Innern desjenigen Erdtheiles fortzusetzen wozu er durch seine dort schon gemachten Erfahrungen, durch sein Vertrautheit mit dem Clima, der Lebensweise und der arabischen Sprache, vor allem aber durch seine classischen, historisch-antique rischen wie geo- und ethnographischen Studien, wie durch seine Muth und Unternehmungsgeist auch als der geeignetste Mann dem erschien. Doch traten besondere Mindernisse ein, die ihm die Plick Dem Vorstand auferlegten von dieser Unternehmung abzustehen.

der Gesellschaft für Erdkunde lag es daher ob, weiter zu sorgen, und bald fand sich, durch den Vorschlag des Herrn Professor G. Rose, unter seinen Schülern, in der Person des Herrn Dr. Overweg ein durch zeine Studien und ganze Verbildung dazu trefflich geeigneter rüstiger Geognost, der sich entschlossen zeigte, der Wissenschaft durch Anschliessung an die Richardsonsche Expedition einen großen Dienst zu leisten, wenn ibm außer dem Wichtigsten, den Kenntnissen und practischen Uebungen, die er schon in vollem Maafse mitbrachte, auch noch die freilich eben so nothwendigen finanziellen Mittel zu Theil würden, deren er persönlich entbehrte. Biezu mußte nun Rath geschafft werden. Da andre Hülfen fehlten, wurde durch ein Circular vom 19. October 1849, von dem Vorstande an alle Glieder der geographischen Gesellschaft in Berlin hierüber ein Antrag gemacht. Diese Gesellschaft hat keine eignen Fonds; ihre jährlichen Beiträge sind so mässig, dass sie bisher nur zur Bestreitung der Bedürfnisse ihrer eignen Existenz und ihrer statutenmäßsigen Bestrebungen hinreichten; daber sie hinsichtlich ihrer Mittel, da sie gar keine Unterstützung vom Staate erhält, mit den Londoner und Pariser Instituten dieser Art nicht verglichen werden kann. Aber die weise Verwaltung ihrer Rendanten hatte seit einer Reihe von Jahren Ersparvisse gemacht, die dazu dienen sollten, ihr auch für die Zukunft Sicherheit zu gewähren; nur von diesen war es jetzt möglich geworden, auch für wissenschaftliche geographische Unternehmungen etwas beizusteuern, ohne den Verein selbst auf das Spiel zu setzen. Mit großer Binstimmigkeit der Glieder, die bei größern Mitteln, gern mehr thun würden für die Wissenschaft der Erdkunde, kam der Beschluss zu Stande, Ein tausend Thaler für diesmal zu spenden. Man wusste wohl, dass damit noch keine Expedition in das Innere von Africa ausgerüstet werden konnte; aber mehr zu geben reichten die Cassenzustände nicht bin, und die Summe war wenigstens hinreichend, nm eine treffliche Gelegenheit nicht zu verscherzen. Der Verein batte das seinige gethau, was er thun konnte; andern Freunden der Wissenschaft und bemitteltern Männern war es nicht benommen, auch Etwas für das allgemeine Beste des wissenschaftlichen Fortschrittes in dieser Richtung zu thun. Herr Alex. von Humboldt, der in Allem über diese Reiseunternehmung berathen wurde, schrieb am 23. October folgende Worte an den Vorstand: Eine Unterstützung von 1000 Thlr. ist allerdings eine beträchtliche Aufopferung für die geographische Gesellschaft; es ist aber eine ehrenvolle und ihrer würdige, und die kühne Hingebung des Mannes, der sich zu einer gefahrvollen Reise erhietet, verdient wohl solche aufmunternde Beihülfe.

Erst gegen Mitte Novembers war hierüber ein Abschlus möglich, indess sollte die Expedition schon mit Anfang Januar 1850 von Tripolis abgehen, die zu treffenden Maassregeln und Entschlüsse waren daber möglichst zu beschleunigen. Die Entfernungen zwische London, we vem Gouvernement upter Lord Palmerston die reis mercantilische Expedition beschlossen war, zwischen Peris, we Richardson zu derselben noch muncherlei vorzubereiten hatte, und Berlin, wo die vom Ritter Bunsen in London angeregte und unterstätute idee einer wissenschaftlichen Begleitung zur größern Reife kam, wo die wissenschaftlichen Gefährten gesincht werden musten und sich verzubereiten hatten; bet die zwischen diesen 3 Orten hi und hergehende lebhafte, öfter sich gegenstitig kreuzende Comspondenz manche Schwierigkeiten und Verzögerungen dar. Sie schlugen aber alle zum Vertheil der Expedition aus: denn der Verschlag des Vorstandes der Gesellschaft zu einer wissenschaftliche Brweiterung der Expedition, wurde durch Vermittlung des Iem Ritter Bussen von Lord Palmerston wohlwellend angenemmen, mi in Folge dieses Umstandes entschloss sich nun auch Horr Dr. Barth, bei dem die speciellen Hindernisse zurückgetreten waren, und den das englische Gouvernement für seine Unternehmung zu gewinnen sich sehr bereitwillig und auch hülfreirh zeigte, ebenfalls, sich der Expedition aus eignen Mitteln anzuschließen. Der Vorschlag : wissenschaftlichen Expedition, im Falle deutsche Forscher dieselber begleiten würden, ging von Seiten des Verstanden der geographi schen Gesellschaft, nach allseitiger Berathung, in einem Memoire den Ritter Herrn Bunsen, und durch diesen an das englische Goursnement vorzüglich darauf hinaus, dass der Rückweg von den Beforschungen um den Techadaco, nicht auf der schon hidlänglich be kannten Nordstrafae nach Tripoli zu dirigiren sei, sondern dass es gestattet werde, von de aus vielmehr einen ganz neuen Ost- oder Südostweg, durch die noch völlig unbekannten Land und Völker schaften bis zum obern Gebiete des Bahr el Abied einzuschlegen ein: Weg, dessen Ermöglichung den Reisenden an Ort und Stelle selbst, jedoch mit Reistand der nöthigen Hilfsmittel, zu äberlasse sei. Der weit größere geographische Gewinn, der aus dieser sweiten Mölfte der Expedition hervorgeben könnte, war leicht darsuthm; eben so die weit größere Schwierigkeit sie zuszuführen, und wie viel mehr Kühnheit, ausdauernder Muth und persönliche Hingeberg dann gehören, sich durch diese gännlich unbekannte Welt der Weg zu bahnen, was deshalb auch gänslich dem eignen Ermessen der für sie Größe ihrer Unternehmung eben so begeisterten wie wisserschaftlich befähigten Männer zu überhassen sei. Die Unterhand

lungen abzukürzen, zu beschleunigen und nach ihren Wünschenmen leiten, gingen nur heide zur großen Expedition entschlensenen und unter sich befreundeten Männer über ihre gemeinsame Viterstudt Humburg, zur Anordnung ihrer Familienungelegenheiten, selbst nach London, wo es gegen Ende November zwischen dem eiglischen Gouvernement und ihnen zu einem Abschluß in einem officiellen Memorandum vom 30. Nov kam, das alle Verhältnisse feststellte, und von den Contrahenten wie von den drei Reisenden unterzeichnet wurde, folgenden Inhalts, in 6 Hauptpuncten, dessen Cepie uns zugeschickt worden.

- 1) Das Gouvernement Ihrer Majestät der Königin von England hat das Anerbieten der Doctoren Barth und Overweg, die Expedition J. Richardsons in das Innere des nördlichen Africas bin zum Tachadsee zu begleiten, angenommen. Die Unterzeichneten sind darin überfeingekommen, dass die Reiseroute, die Art des Fortschrittes und die Zeit des Vorrückens bis zum Tachadsee der Disposition des Richardson anheim falle. Doch soll Richardson verpflichtet sein, die Doctoren Borth und Overweg dabei zu Rath zu siehen, und ihren Wünschen und Vorstellungen die gehörige Aufmerkaamkeit widmen.
- 2) Sobald das Ziel des Tachad erreicht ist und dessen Gestadelandschaften hiereichend erforscht sein werden, ist es die Intention, das Richardson auf der directen Route zum mittelländischen Moore urückkehre. Die beiden Doctoren behalten die Freiheit, wenn sie es wünschen sollten, ihren Weg weiter gegen den Süden fortsusetsen.

In diesem Falle der Trennung beider Parteien, sollen alle Instrumente, welche auf Kosten der Königin vom Gouvernement angekauft und mitgegeben sind, den beiden deutschen Reisenden verbleiben, mit Assnahme eines Chronometers, eines Compafs und eines Telescop, die Richardson zur Rückreise nothwendig sind.

3) Richardson ist dagegen verpflichtet, den beiden Reisenden alle Unterstützung, die im seinen Kräften steht, und jeden Verschub zur wissenschaftlichen Durchführung ihres weitern Weges zu leisten.

Das Englische Gouvernement wind sogleich für die Reisebedürfnisse beider Docturen bis Ghat, 100 Pf. Sterling auszahlen, und in Murzuk ihnem einen andern Credit von 100 Pf. Sterling durch den dortigen Viceconsul und den Scheich von Burnu ermittelu.

4) Selten beide Botteren am Tachadsse sich zu einer Ostreise von Richardson treuden wollen, sei es gegen den Nil zu, oder in der Richtung gegen Mombast, so wird Richardson durch den Vice-consul Gaglioffi zu Muzzuk zu fernerem Vorschufs von 200 Pf. Sterling für dieselben hebultragt.

Gehen die Reisenden weiter, so werden sie fernere 200 Pf. Sterling bei dem englischen Consul in Zanzibar, oder bei dem englischen Consul in Cairo zu erheben berechtigt sein.

- 5) Richardson bat bis zum Tschadsee und weiterhin, so lange die Reisenden beisammen sein werden, an alle Autoritäten der zu durchreisenden Länder, die Geschenke des britischen Gouvernements auszutheilen, mit denen er versehen ist, und die nothwendig erachtet werden, zur Zahlung an Escorten, Schutzmannschaften und für gastliche Aufnahme.
- 6) Wenn die beiden Doctoren am Tschadsee sich von Richartson trennen, ist derselbe beauftragt ihnen zwei Drittheile von jeden Vorrathe der mit ihm geführten Apotheke zu überlassen. —

Die durch Lord Palmerston an Hrn. J. Richardson gegebene Instruction enthielt Folgendes:

Wir unterrichten Sie, dass Gouvernement Sr. Majestät des Königs von Preußen dem britischen Gouvernement den Herrn Dr. Barth, einen ausgezeichneten africanischen Reisenden und Docenten von der Berliner Universität, so wie Hrn. Dr. Overweg, einen Geologen von der Berliner Geographischen Gesellschaft, zur Begleitung auf ihrer africanischen Expedition vorgeschlagen hat, und diese schöne Anerbieten mit Wohlwellen angenommen ist. Da die Association dieser ausgezeichneten und einsichtigen Männer von entschiednem Vortheile für die von ihnen zu beginnende Expedition sein wird

Ihre Erfahrung auf frühern Reisen im Innern von Africa, und ihre Kenntniss des africanischen Lebens, sichert Ihnen die besten Einrichtungen zur Erreichung des vorgesteckten Zieles. Die zu durchreisenden Ländergebiete sind den Europäern noch so wenig bekannt, dass jede sie betreffende Erforschung interessant und nützlich sein wird. Sie werden keine Gelegenheit versäumen, jedem der Häuptlinge in jenen Ländern, mit dem Sie in Berührung kommen sollten, die großen Vortheile zu erkennen zu geben, welche sie und ihre Länder aus der Erweiterung eines legitimen Handelsverkehrs mit den Nationen anderer Theile der Welt ziehen können.

Obwohl Sie die allgemeine Leitung der Expedition zu sühres haben, so wird es doch Ihre Pflicht wie Ihr eigner Wunsch sein, ganz aufrichtig und im herzlichsten Einverständniss mit den preußischen Gefährten zu Werke zu gehen, und allen ihren Wünschen und Vorschlägen, die nur mit dem Fortschritt Ihrer gemeinsames Aufgabe vereinbar sein werden, entgegen zu kommen. —

So regelten sich, auf eine von Seiten des englischen Genvernements würdevolle, wie für unsre deutschen Landsleute nicht wenig ehrenvolle Weise, denen auch J. Richardson sehr wohlwollend

١

entgegen kam, die Hauptpunkte der ganzen Reiseunternehmung, unter der nicht wenig dankbar anzuerkennenden Leitung des preußischen Herrn Gesandten in London. Die nun angeordnete Ausrüstung der Expedition mit einer Suite der trefflichsten Instrumente bestätigte den Werth, den das englische Gouvernement auf die wissenschaftliche Begleitung ihrer mercantilen Unternehmung durch die deutschen Reisenden legte.

Der Vollständigkeit unsrer Berichterstattung wegen, fügen wir die Liste der Instrumente, wie sie uns durch Hrn. Overweg übermacht worden ist, bei, und erkennen dankbar diese wesentliche und generöse Unterstützung an

Nota. Liste der Instrumente für die Expedition.

- I. In London gekauft.
- 1) Best metal Sextant divided in silver reading 10" in a strong Mahagony box, with outside leather case.
 - 2) A pocket Sextant in leather sling cases.
- 3) Two artificial roof horizons of quicksilver in Mahagony boxes with outhside leather cases (and spare glasses)
- 4) A 4 inch best mounted prismatic azimuth compass, mounted on tripod stand.
 - 5) Two 3 inch Compasses in leather cases.
 - 6) Two Chronometers (from Mac Cabe).
- 7) Two 2 feet achromatic portable telescopes and leather-sling cases.
- 8) An achromatic telescope $3\frac{1}{2}$ feet focal length mounted on a tripod Mahagony stand, with eye pieces and apparatus complete in a Mah. box.
 - 9) Four pairs of spectacles for the Desert.
 - 10) A Thermometer of Fahrenheit.

II. In Paris gekauft:

- 11) Hygromètre de Mons. Regnault.
- 12) Psychromètre d'Auguste.
- 13) Deux Hypsomètres pour mesurer les bauteurs des Montagnes par l'ébullition de l'eau.
- 14) Dix Thermomètres supplémentaires pour les Instrumens N. 11, 12, 13.
- 15) Deux Thermomètres étalons échelle arbitraire de 10° à + 110°
 - 16) Deux Thermomètres à Maximum et minimum.
 - 17) Deux Thermomètres Walferdiu (à max. et min.)

- 18) Huit Thermomètres ordinaires.
 - 19) Un Baromètre auéroide.

II. Die Reise von London über Tunis nach Tripoli Aufang December 1849 bis 18. Januar 1850. Aufenthalt daselbst vom 18. Jan — 23. März.

Nur unter dem begünstigenden Schutze der britischen Autoritäten im Sudan war die Hoffnung zu einem tiefen Eindringen in die Mitte des Erdtheils möglich. Vorhergegangene Erfahrungen auf demselben nordafricanischen Boden hatten Herrn Dr. Barth bieren auf das lebendigste überzeugt, und eben darauf wie auf die eigne Kraft gestützt, weihten beide Freunde mit Besonnenheit ihr Leben der Lösung dieser großen Aufgabe. Die, unter allerdings sehr bebegünstigenden Umständen zu einer so großen Lebensaufgabe ihren dargebotnen, doch nur geringen financiellen Mittel kounten sie nicht von ihrem Unternehmen zurückschrecken, im Vertrauen auf die Theilnahme der Heimath an ihrer kühnen Wallfahrt, die auch in weitester Ferne, im Fall der Noth, und diese kann wohl kaum ausbleibes, sie nicht verlassen werde.

In gleichem Vertrauen auf Theilnahme und Beistand zu einen für deutsche Forschung auf schon so rubmvoll betretenem africanischen Boden (wir nennen nur unsre nächsten geehrten Collegen und Freunde: Lichtenstein, Ehrenberg, E. Rüppel, Lepsius, Dr. Peters, C. Parthey, Missionar Halleur und Andre) neu begonnenen Wettlauf, begleiten wir nun unsre Freunde bis zu ihrer ersten errichteten großen Station in der Oase Fezzan.

Es ist der eigne Wunsch unsrer jungen Freunde, weun schoim Lande der Barbaren, doch mit der Heimat fortzuleben; sie haben daher kurze, wenn auch nur flüchtige Reiseskizzen eingesandt, un sie begleiten zu können. Meist nur vom Bord eines Küstenschiffs, oder unter einem Zelte, im freien Lager am Rastorte der Karawan, an einer Quelle unter Palmen, oder vom Kameelsattel herabgeschrieben, um den Brief der vorüberziehenden Karawane durch die Wüste nach Tripoli mitzugeben, und von dort, durch das englische Constlat, in die Heimat befördert zu werden. Die vollständige Relation ihrer eignen Ergebnisse und Entdeckungen bleibt natürlich ihnes, bei ihrer glücklichen Rückkehr, um die wir zu Gott bitten, überlassen; es muß daher hier genügen, in leichtem Umriß, ihren Fortschritt zu bezeichnen, und die Ausmerksamkeit auf die Wichtigkeit der Resultate zu richten, die schon aus ihren nur füchtigen Andentungen für uns hervorgehen. Bie bestätigen sehon den reiches Er-

trag, den der Bristand einer britischen Hundelsmecht solchen Reisenden in solchen Ländern und zwischen solchen Völkerschuften darbietet; sie berechtigen zu den schönsten Hoffnungen für die Zukunft, wenn Gottes Schatz sie zum Ziele geleitet:

Von Leaden über Paris, we Anfangs Décember 1849, noch einige Instrumente zu besongen und einige Erkundigungen einzuziehen waren, und we verzüglich Herrn Jomards warmer Theilnahme an den deutschen Bestrebungen für die Kunde Africas, von unsern Reisenden rühmlichst gedaubt wird, wurde Marseitle am 8. December, und von die sehen am 11. December mit dem Dampfschiffe Philippeville erreicht. Bei uweitägigem Aufenthalte wurde bier zuerst der africanische Beden betreten, den Dr. Batth ule eiter Bekannter begrüfste. Dr. Overweg als Geognost prüfte zum erstenmale seinen Hammer am den krystallinischen Schiefern der Felsenküste, und that im dortigen sogenannten botanischen Garten den etten Blick in eine algierische Flora.

Das Dampfschiff führte von da über Bona am 15. des Monats nach Tusis. In Bose wurde den zwölfstündige Aufenthalt des Dampfschiffes au einer Wanderung in die Umgegend, und nach Hipperregius benutzt, wohin Barth aus srüherer Bekanntschaft Führer sein konnte. Die herrliche Morgenfahrt am 14. December führte an der steilen lesel Galita, am weithinscheinenden Cap Blane vorüber; Mittags um Cap Farina schiffte man in den Golf von Tunis ein, und in Angesicht La Goletta's und des Cap Carthagine wurden die Anker geworfen. Ein berbeisuderndes tunesisches Boot mit Beamten, kündigte trotz der Patente welche der Capitain über den guten Gesundbeitszustand der Häfen, die er berührt, vorzeigen konnte, den Passagieren eine 14tägige Quarantaine an. Die Strenge dieser Befehle ging vom Bei und seiner unglaublich großen Furcht vor der Cholera aus. Der Vermittlung des englischen und französischen Consuls hatten beide Reisende die Abkürung der Quarantaine auf 6 Tage zu verdanken; die, bei der-Reiseeile immer noch sehr unangenehmer Aufentholt waren. Nur der Anblick der vor Augen liegenden kartbagischen Landzunge musste mit ihren Brinnerungen für das Abwasten entschädigen. An der Stelle, wo nach: Falbe einst der Hafen der Karthager, Cothon gelegen, zeigte man das Huus eines Ministers, in welches sich der der eingeschlossen und verproviantiet hatte, umgeben von dem Zeldager einer großen Truppenabtheilung, die im Kreise um das ganze Wohngebäude, den Cordon zur Abhaltung der Cholera zu bewachen hatte. Der englische Procondul Mr. Fenière konnte bei der Gemmung aller Regierungsgeschäfte den Bei-wicht selbst sprechen; um alabeid die von ihm veraprochenen Empfehlungsbriefe an die ihm befreundeten Schechs in Innern für die Reisenden zu erlangen.

Der nun folgende Ansenthalt in Tunis wurde zu fast täglichen Ritten zu den Ruinen des alten Kurthago und ihrer Umgebung benutzt, auf denen Dr. Barth schon früher so schätzbere Forschungen angestellt hatte, die nun noch um so manches bereichert werden konnten. Besonders überraschend war unsern Reisenden bei ihren antiquarischen Forschungen die wiederhelte wehlwollende Begleitung des französischen Consuls Baron Théis, als ein gelehrter Naturforscher und begeisterter Verehrer deutscher Dichtung, der der lebhaftesten Antheil an ihrer Expedition an nehmen schien. Barth wird, schreibt Overweg an den Unterzeichneten, an den seine meisten Briefe gerichtet sind, von dem kolossalen Kopf der June und den unterirdischen Grübern die wir geseken, schreiben; (doch ist dieses Schreiben nicht angekommen). Von den Bausteinresten af den Feldern, besonders um die Capelle St. Louis (die an der Stelle des antiken punischen Byraa und der Citadelle des römischen Karthago steht), habe er eine kleine Sammlung von antiquarischem leteresse angelegt, die mit geognostischen Handstücken der Küste sir Berlin bestimmt sei.

In Tunis wurden die Ankäufe von Kleidern, Schuhen u. A. zur Sudanreise gemacht, die in Tripoli schwerer zu haben sind, auch gelang es einen Diener zu finden, von deren Tüchtigkeit öfter des Schicksal orientalischer Reisenden so sehr abhängig ist. Dieser ist in Tunis geboren, 22 Jahre alt; seine Kltern sind beide aus Gober in Afau (zwischen Sakatu und Bornu am Tschadsee gelegen), spricht die Afnusprache sehr geläufig neben dem Arabischen, Italienischen und Französischen. Wenn Muhammed Ben Blal, so heifst unser Neger, schreibt Overweg, den trefflichsten Zeugnissen, welche man ibm von allen Seiten gibt, entspricht, so haben wir in ihm eines Schatz für die Reise gewonnen. Er war Diener im Hause des holländischen Consuls, wohlbekannt in dem des englischen und hat schon mehrere Johne mit dem legenieur St. Marie und einem englischen Kaufmanne Reisen gemacht. Wir haben ihn auf 2 Jahre is unsern Dienst genommen, er hat sich verpflichtet uns auf unserer ganten Reise zu begleiten. Außer einem mäßigen monatichen Sold haben wir ibm eine Belohnung (von 20 Pf. Sterling) zugesichert, die er am Ende anserer Reise in Tunis, wo wir die Summe bein englischen Consulate niedergelegt, erhalten wird.

Nach vielen Mühen gelang es Pferde und Maulthiere zum Ritt und für das Gepäck in Tanis zu finden, um am 30. Dec. Mittags, die Landreise um die Küste der Syrten über Susa, Sfax und Djer-

bie nach Tripoli zu beginnen; doch kurz vor dem Aufbrechen mußten sie noch, zu ihrem Schrecken, erfahren, dass der Bei die Insel Djerbie, die sie auf diesem Wege, der gewöhnlichen Karawanenstrasse zu passiren hatten, mit 1500 Mann seiner Truppen für jeden Andern abzusperren befohlen habe, um auf ihr eine sichere Zukunft zu haben, wenn die Cholera in Tunis ausbrechen sollte. In diesem Falle mufste man hoffen, in Sfax am Eingang des Golfs von Kabes ein Schiff zu treffen, das geraden Wegs nach Tripolis gehen wollte. Ein Aufenhalt durch diesen Umstand würde doppelt unangenehm gewesen sein, da die Zeit des verabreceten Rendezvous mit Richardson zu Tripoli, herannahete, der zu Schist über Matta mit seiner Gattin und einer schweren Passage den directen Seeweg dahin vorgezogen hatte. Das erste Schreiben Overwegs von Tripoli vom 20. Januar, das mit einer Nachschrift vom 2. Februar 1850 bei Unterzeichnetem hier in Berlin, nach 40 Tagen Zeit, am 15. März einlief, gab weitere Nachricht über die möglichste Beschleunigung des Marsches von Tunis bis Tripoli, das erst in 18 Tagen erreicht werden konnte. Dr. Barth hatte früher diese Strecke schon einmal durchwundert. Vier Tage ritt man von Tunis über Susa nach Sfax; hier schiffte man sich für die kurze Strecke nach Sarsiss ein; da die Insel Djerbie durch die Quarantaine streng abgeschlossen war; widrige Stürme verzögerten diese Lebersahrt um volle 9 Tage. Dann ging man zu Lande in 5 Tagen um den See von Biban südlich herum, über Zoarah und Sauca, nach Tripoli, das am Abend des 18. Januar 1850 erst erreicht wurde. Diese langweilige Tour gewährte dem Geognosten den Vortheil, mit der wenig bekannten Gliederung dieses Küstencontours an den Syrten, wie mit den Beschwerden des africanischen Karawanenwesens und der arabischen Sprache und Sitte vertrauter zu werden, in der sein Begleiter durch Jahre lange Uebung schon Meister gewesen. Derselbe fand von seinem frühern Aufenthalte in Tripoli bei der Ankunft daselbst auch frühere Befreundete.

Die zuvorkommendste Freundlichkeit des englischen Generalconsuls Hrn. George Crowe und des Viceconsuls Hrn. Richard Reade,
dessen Vater früher, als Generalconsul in Tunis, den Professor Gesenius so hülfreich bei seinen punischen Forschungen unterstützt
hatte, machten unsern Reisenden den Aufenhalt in Tripoli sehr angenehm und nützlich, wo ihnen die Wohnung in dem trefflich eingerichteten Hause des östreichischen Consulates angewiesen wurde,
das seit einigen Wochen verlassen und dem englischen Consulate
zugefällen war. Der Reisegefährte J. Richardson war noch nicht
angelangt, wurde aber täglich von Malta erwartet, von wo seit

11 Monaten, weger widriger Winde, keine Schiffe hatten anslaufer können; man sagte, es seien jetzt 5 Fahrzeuge unterwegs, und man hoffte, dieser eines würde ann bald Richardson und die in London mit seiner Suite eingeschifften Instrumente bringen, die man leider, bier während eines längern Aufentbalts in Tripoli vermisste. Die Erkundigungen, welche man bier über die Fortsetzung der Reise nach dem Innern einziehen konnte, waren ganz beruhigender und selbst erfreulicher Art. Der Weg bis Bornu wurde allgemein als durchaus gefahrlos geschildert; nach Murzuk bestehe eine regelmässige Postyerbindung; jede Woche komme und gehe ein Courie, der mit Hülfe von Relais 15 Tage unterwegs ist, während men sonst bis Murzuk 40 Tagereisen rechnete. Als der Viceconsul die Doctoren Barth und Overweg, als die preußischen Bornareisenen dem türkischen Pascha Issad Achmed, jetzigen Generalgouvernen von Tripoli, vorstellte, empfing dieser sie besondern fraundlich; a wisse wohl, wie Preußen sich auszeichne durch Unterstützungen von wissenschaftlichen Unternehmungen. So weit wirkische Herrschaft reiche, sagte er, könne er ihnen vollkommene Sicherheit varsprechen.

Der Pascha von Fezzan, berichtet Overweg, ist jetzt hier, and lässt sich vom Doctor Dickson von einer Krankbeit auriren; in den nächsten Tagen wird der Consul uns ihm vorstellen. Als Dr. Dickson ihm von unserm Vorhaben nach Bornu zu gehen erzählt hatte, äusserte er, der Weg dahin sei so sicher, dass er uns für 99 pro Cent versichern wollte. Die größte Unsicherheit ist immer en den Gränzen der Staaten; bei ungerm Uebenschreiten der tunesischtripolitanischen Gränze, waren wir auch eine Zeitlang durch Versuche von Seiten der Kamaeltreiber beunruhigt unsen Leute zu verführen, ihnen beizustehen, das Gepäck abzunehmen und dergleichen mehr.

Der Weg von Murzuk über Ghat und Abir, nach Sackatu eine Kano, ist allerdings ein viel beschwerlicherer und unsicherer. Die erste Nachricht von dem Innern, die wir börten, war, dass eine Karawane auf dem Wege von Kano nach Murzuk, die einer Gefahr wegen von der gawöhnlichen Strasse abgewichen war, verunglächt sei. Sie hatte einen Brannen verschüttet gefunden und als man die sen mit unsäglicher Mühe gereinigt hatte, war er von Neuem ansphungungestürzt. 600 Sklaven sind dahei umgekommen, und, segte ein hieriger Kaufmann, was schlimmer ist, viele Kamesla mit bephantenzähnen sind verunglückt und diese gehörten Engländern, während die Sclaven arabischen oder türkischen lätgenthum sind.

Zwischen Murzuk und Kornu scheint ein lebhafter Verkehr zu sein; der englische Vispansul in Murzuk, Mr. Gagliuffi steht in freundschaftlichen Beziehungen mit dem Sultan von Bornu; bei seinem Schwager dem Dr. Diekson sahen wir einen Brief des Sultans an Gagliufi, beiläufig ein Meisterstück arabischer Schönschreibekunst. Bei einem hiesigen Kaufmann habe ich verschiedne Bornund Sudanwaeren gesehen, besonders Elfenbein; in Originalverpackungen fand ich vertrefliches Bienenwachs, verschiedne Gummiarten, Räucherhars a. a. m. Einen vollständigern Ueherblick über die Handelsgegenstände aus dem Innern will der bedeutendste hiesige Sudankaufmann mir geben, so wie eine erwartete und schon angeneldete Karawang angekommen sein wird.

Ueber Ghadames haben wir gestern einige neueste Nachrichten erhalten. Es ist nämlich Mr. Frederik Warrington (Sohn des früharn Consuls) aus Ghadames zunückgekommen, wohin er Charles Dickson, den englinchen Vicecensul geleitet hat, der dort am 1. Janur die englische Flagge aufhisste, und überhaupt der erste Europäer ist, der sich dert amsiedelt. Dickson hat den ganzen Weg während seiner Reise ausmassen lassen, indem er zwei Menschen ein 100 Klen langes Seil tragen und mit Stäben jedesmal den Endpunkt bezeichnen hele, so dass die Menschen fortwährend gingen, und Dickson nur jedesmal aufzuzeichnen hatte, wenn der hintere rief, dass er das Zeichen des Verdermanns erreicht habe, dann stellte der Vordere sein neues Zeichen, fest. Dr. Dickson, sein Bruder, hat yersprochen, mir diese Zahlen so wie auch die mit dem Compass ganau genommenen Richtungen mitautheilen. Diess würden höchet schätzbare Materialien zu einer Karte zein. Mr. Fraderick brachte Proben verschiedner auf dem Wege gesammelter Steine mit, welche verglichen mit denen, welche Dr. Diekson auf mehreren Reisen in die Tarbung- und Garianberge gesammelt und mir, alle zur: Verfügung gestellt hat, schon einige Anhaltepunkte geben.

Ausslüge in die Berge haben wir leider poch nicht machen können, da die Sorge für wasre Ameristung uns zu sehr beschäftigt, denn wir haben mit allen Arten Handwerkern in Tripoli zu thun, um unser kleines Hauswesen zu africanisiren. En ist uns gelungen, bier noch einen Diener für die gange Reise zu finden; Ibrahim, se beist er, ist aus Begharmi, hat als Kaufmann seine Haimat von hier aus, wo er seine Prau und Verwandte hat, ein paar Mal besucht, kennt dort und in Borna die bedeutendsten Kauslegte und spricht auser Begharmi noch Borna und Mandara. Da unser Sinn besonders auf die Gebirgskette sijdlich von Mandara (d. i, im Süden des Tachadsee) gerichtet ist, denn Denhams kurze Nachricht über die Mendefy-Spitzen lockt mich sehr, und da wir von dort einen östlichen oder sijdlichen Weg suchen wollen, so kann die Sprachkenntniss

dieses Mannes uns sehr nützlich sein. Er ist uns von dem Scheich der Neger hier, durch den Consul aufs beste empfehlen und wir wollen ihn durch einen ähnlichen Contract, wie unsern andern Diener auf mehrere Jahre an uns zu binden suchen.

Jetzt glauben wir mit dem Wichtigsten ausgerüstet zu sein, um von Bornu aus gen Osten oder Südosten durchzudringen; geht es nicht gleich, so sind wir entschlossen zu warten, und sollten wir Monate lang am Tschadsee, oder lieber in den Bergen südlich davon zubringen müssen — es sei denn, daß die Mittel, die für langen Aufenthalt im Sudan schmal zugemessen sind, ausgingen, und daß das Vaterland uns dann in der Noth nicht zu Hülfe käme — und wir zur schuellen Rückkehr genöthigt wären. —

Am 26. Januar, schrieb Overweg, haben wir einen höchst in teressanten Tag verlebt. Es ist Muhammeds Geburtstag, der durch Processionen geseiert wurde, die aus Lyons Beschreibung schon bekannt sind. Seit der Herrschaft der Türken hat der Fanatismus gegen Christen und Juden sich nicht mehr so grell äufsern können wie zu Lyons Zeit, da die militairisch- türkische Escorte die Procession im Zaum bält; aber die Tollheiten sind noch immer groß genug. Jeder Zug war geführt von einem Dutzend, nach dem Tact der höchst einfachen Musik, hüpfender Tambouriuschläger und mehreren Pfeissern und Trommlern Dann folgten mehrere Marabuten, die scheusslichsten Gestalten, die man sehen konn, fortwährend bis und herhüpfend und den Kopf nach allen Richtungen umherschlesdernd, wobei das lange Haar wild berüber und hinübersliegt. Die Menschen, die schon am Mergen durch etwas Berauschendes in Extase gesetzt sind, werden durch die mehrere Stunden anhaltenden Bewegungen wahrhaft rasend und werden daher immer von je 2 Menschen geführt, die sie zurückhalten. Ich konnte den ekelerregenden Anblick nicht lange ertragen; einen Menschen sahe ich, dessen Gesicht und Kleider ganz mit seinem Schaum bedeckt waren.

Erblickte man diese extasirten Murabuten nicht, von denen nur einige in jedem Zuge sich befanden, so hatten die Processionen übrigens ein höchst fröhliches Aussehen; eine Masse Menschen, Jung und Alt nach einer rauschenden Musik tanzend und dazu singend. Von dem Dache eines Hauses neben dem englischen Consulat hatten wir einen köstfiehen Blick auf den Sammelplatz der Procession; es war die Fläche der großen Cisterne mitten in der Stadt. Der glänzend weiße Platz war von den buntesten Gruppen belebt, Affes in Festkleidern, meist roth und weiße angethen. Dann und wann erscholl die rauschende und gellende Musik, die alles zum Hüpfen und Singen in Bewegung brachte. Alle niedrigen Dächer der den Raum

einschließenden Häuser waren von molerischen Gruppen von Zuschauern, Arabern, Türken, Christen und Juden belebt, Alles unter dem reinsten Himmel, beleuchtet vom hellsten Sonnenschein — ein herrliches Bild des orientalen Lebens.

Erst nach diesem Feste, am letzten Tage des Januars, traf nach langer Verzögerung der Führer der Expedition, Mr. Richardson nicht von Malta, wie man geglaubt hatte, sondern über Tunis kommend, in Tripoli ein; da aber auch au 2. Februar weder Instrumente, die über: Makta kommen sollten; noch die nöthigen Waffen für die Equipirung angelaugt waren, und für den Abmarsch der großen Karawane der Expedition aun erst nech viele Verkehrungen zu treffen blieben, so komte die Zeit des Aufbruchs unsrer deutschen-Reinenden nech nicht bestimmt werden. Diese Verzögerung, bei welcher die beste Reiseseit, welche alle Karawanen zu benutzen pflegen, für die Expedition ungenutzt verüber ging, hatte den Nachtheil, dass man auf der Wüstenreise, ehe das änsserste Ziel Bornu erreicht werden keunte, von der Regenzeit, in welcher kein Fortkommen möglich, überrascht werden und daher auf einer der zwischenliegenden Stationen, wie in den Oasen Ahir oder Aghady, die bessere Jahreszeit abwarten muste. In dieser Voraussicht hatten Barth und Overweg ihre Hingeise so schr heschleunigt, und in Tripoli alle Verbereitangen in ihren-Angelegenheiten au Stande gebracht. Duichnen nur noch Zeit übrig blieb, die sie in Tripelis nicht unthätig vorüber streichen lassen wollten, as beschlossen sie diese durch: eine Encursion auf Erfornchung der nächsten Gebirgsumgehung von Tripbli zu benntzen, die zu einer lehrreichen Entdeckungsreise geworden ist.

III. Dr. Barths und Dr. Overwegs Excursion von Tripoli in die Garianberge und nach Tripoli zurück, in 22 Tagen; vom 3. bis 24. Februar 1850.

grafic representations of the second section of

Aus den und verliegenden Briefen des Dr. Barth an Hrn. Prefessor Lepsins; die wir dessen gütiger Mittheilung verdanken; so
wie ann denen des Dr. Overweg an den Unterzeichneten, entnehmen
wir einige lahrveiche Duten, die jene Reisenden gelegentlich in ihre
Schreiben mit tinfligten, ohne dabet erschöpfende Berichte in Aussicht zu Mellen, da ihnen die Ansprüche, die von allen Seiten auf
ihre Zeit gemacht wurden, diese zu geben versagten. Aber diese
Bruchstücke werden schon hinreichend zeigen, was wir dereinst
aus ihren vollständigern Bearbeitungen für wichtige und lehrzeiche
Resultate und derwarten halten. Auch ist von Dr. Barth eine spei-

Gouvernement eingestudt.

So chen kehren svir, achreibt Barth stat 27. debrtar, von merer Excursion in das Gebirge zurücken (Wenn ich auf meiner früher Reise eben nur das hiesige Küstenland-ich engeten Siene kennen lernte, so hat sich mit durch fliese 22thigige Tour, im Kreise mit einem Rudius von 2-4 Tagmätzchen, ein geglissetten Rahmen un hergelagert; gegliedert und ibalebt; nicht allein durch die manidfaltige Gestaltung des Terraints, dunche die Verschiedenheit der Na tur, sendern auch in der Anschauung des bisterischen Entwicklung reiner Bewohner. Das granse Land hat führ mich nein neutes Lobs gewonnen. Wenn in / andern :- Ländern der Reichtlane und die lie .välkerung der Littdschaft "sichmasf der : Meenstaafsenschen etkesm läfst, in diesen Ländern muss man sie antenthen; und wehr scho meine frühere Reise micht belehrt hat, dass iden nicht das von de Natur verwahrloste Land ist, wosiin ies thei ausugemähnlich gebeten wird, so habe ich jetzt noth in meitern med genauern Mass stabe mich davon überzengt, wie seine Armuth nur sine eingeli not been a secretarial to be a first transfer of the second dete ist.

Fredich ist diese Jahreszeit diejenige, in der sich dies land am günstigsten derstehlt, wo die gante Natus welk Lieben und Frische ist, we Alles heimt und sprießt. Desu kommt, daß gente dieses Jahr zu den gesogdetsten gubärt, da seit 30 Jahren der legen nicht in solcher Menge gefallen übt wie haben.

Auch wir selbst haben noch auf nuarer Excersion keinen Hogel davon gehabt; selbst Schnee, der uns an dem iz weiten auf dem Morgen des dritten Februar, in unserm Zeltenfentgehannt hieks wie denn überhaupt die Grade der Kälte in diesem Jahre der Menge des Regens, gemäß waren.

Der bitende Gedanke ungeen Edwartioner wien dit, augemente Gebirge; des tich im Süden von Tripolis; im des Entierung von

10-12 deutschen Meilen von der Küste von WNW: nach OSO. hinzieht, in der größetmöglichsten Ausdehnung kennen zu lernen, da es gleichsein zur Basis weserer ganzen ferneren Operation bis in des Herz von Africa dienen mufs. Denn es ist eben kein einzelnes Gebirge, soudern nur der Abfall des northkfricanischen Küstenplateaus, der in einzelnen Klippen aufspriuge, von dem zuerst des Meer sich himbsenkte, der über dann von den tiefen Wadis durchtissen wirde. Dieser Abfall kann denjenigen Reisenden, die blos seine Nordseite besuchen; so wie den Dewohnern des Küstenlandes allein nur als eine Gebirgskette erscheinen, da sie es keineswegt ist. Richardson in seiner frühern Reise nuch G'adames, drückte auf maive Weise sem Erstaumen darüber aus, dass er von der Küste-aus lerch kinumsgestiegen, jenseit nicht wieder hinsbzusteigen batte; und Freund Prederie Warrington, der von seinem Gelelte uns Gudumes, in die. ser Zeit nach Tripoli zurückkehrte; bestütigte das wichtige geogruphische Factum, und behauptete vielmehr, das Terrain steige von der Höhe des Abfalles bis nach G'aduntes fortwührend an. Daher die verhäftnismässig so strenge Kälte jener so eigenthumlich isolitten Wüstenstadt. Die frühern Reisenden, Lyon, Clapperton bid ihre Gefährten, hatten diese ganze Höhenbildung nicht erkannt, weil sie nur den östlichen Theil desselben besuchten. Die vollkommen klare Erkenntnis dieses für ganz Nordafrica so wichtigen Ver-Mittisses, das den neuen aus den barometrischen Messungen in Algerlen (die Biskra sagen sie, sei nur wenig Mètres über dem Nirean des Meeres erhaben) gezogenen Hypothesen so schiutstrucks widerspricht, bildete das leitende Princip bei dieser Excursion, bei ler leider die bis dahin noch ausgebliebenen physikalischen lästruhente, noch nicht zu Messungen benutzt werden konnten.

Unsre Absicht war, von Westen mit dem Theile des Gebirges, ler als die höchste Erhebung des Abfalls vorzugsweise und eigentich ganz alleit den Namen Dschebel führt, abzufangen; dann wölfen Wir gegen Osten fortschreiten und über den Garian, den Tarlina und den Mesellätä an das Meer bei dem Wadi Kaan, dem Iten Cyriphus, im Süden der Ruinen der alten Leptis wieder hinableigen.

Dechebel hätüllich ist ein verhältmismäsig jüngerer, theoreticher Name; die ihrigen dref äber slod alle alte, ja wohl uralte tammadmen, und duch im Dechebel (diese Benemung ist nur bei en Rüstenbewöhneit) gebrätchlicht leben die alten einbeimischen amen im Munde ites Volkes die lieute ihrt. So folgen liet, von nem Casten fund römischen Grabmal, kneched is Sulet, das um der üdweststraße, der Röute von Tilpolis nach Grädenes, und Weilkad inder Aburd.

und Kieperts Korte von Nordwestafrien 1849 zu liegen scheint. Anm. von C. R.) westwärts unf Jefron, die einheimischen Namen: Reeîn, Zintân, Rudschhân, Fissâtu, Ualâd Schehel, Selemât, Arbehât, Harâba, Genafiel, Kabaû und Nalûd.

Alles dies sind, wie zum Theil aus den Namen selbst erhellt, ursprüngliche Stammnamen, und bier findet ganz dasselbe Verhältnis statt, wie im Rif des ünsersten Mägreb, dass der Name des Stammes zugleich die Gebirgsgruppe bezeichnet.

An die Nalud schließet sich, weiter westwärts nach der Gränz des Beiless von Tunis, bier, das Gebirge der gefürchteten Uderu, und zu Tunis schon gänzlich gehörig, das der Urgamma und Methemäta an. Erst dost, nach dem 34 Grade Norderbreite zu, tritt eine vollkommene Depression ein, die eine, einst statt gehabte Verbindung zwischen dem Meere und der großen Subeba (Salzlague) el Handieh mit Bestimmtbeit erkennen läßet. Diese Angabe wielt sich von dem in jenen Gegenden wohlbewanderten Colonel Pelisie, der jetzt französischer Generalcquaul im Tripelis ist; diese Depression erkenne ich ganz antschieden für das alterwähnte tritonische Wasser; meine Kurte des pordufricanischen Gestadelandes zu der ich schon jetzt, viel peups Material besitze, ist daher an diese Stelle besonders zu berichtigen.

Nur bis Reeina und nahe an Zintan war uns westwärts ver zudringen vergennt; aber die höchsten Erhebungen hier, gewährte einen weiten Ueberblick gegen West und Südwest. Den nördliches Abfall der westlichen Kette, von dem ich auf meiner frühern Landreise über Gabs (Cabes) gar keine Anschauung bekommen hatts, übersahe ich diesmal wenigstens aus der Ferne, als wir auf unter Reise von Tunis hierher nur 1 bis 2 Meilen vom Ufer die kleine Syrte durchschnitten.

Hier zeigte sich der westliche Arm, etwa unter 10° 0. L. E. Gr., als sehr unbedeutende, wenig parallelle Hügelkette; dans aber von 10° 10' an etwa, gliederte sie sich in der Gruppe der micht gen Urgammu (our' ramma auf Carettes Karte) in drei Reihen bie ter einander, mit augenfälliger Bildung von Längenthälern von WNW. nach SSO., und als solche bedeutende Erhebung zog sie sich von meinem dortigen Standhuncte aus, bis dahin etwa, wo ich se aus genauer Anschauung jetzt kennen gelernt babe. Es sind offerbar die menschlichen Verhältnisse, welche die Benennung der Bergruppe bedingt baben. Diese mufsten sich aber nach den Naturbedingungen der Landschaft richten, indem sich die verschieden Stämme nur jedesmal auf die durch die Natur- gesonderten Bergstruppen isolirt festsetzen und einander Trotz hieten konnten. Kinen

der ältern Eingebornen war auch noch sehr wehl erinnerlich, wie diese verschiednen Stämme in entschiedner Feindschaft einunder gegenüber gestunden. Und so sind einige dieuer, mit ihren besondern Namen bezeichneter Gebirgsgruppen, einander auf eine höchst eigenthünliche Weise entgegengestellt und scheinen ganz verschiednen Ländern auzugehören.

Kein größerer Gegensutz als der der Tarhîna, gegen seine westlich angränzende Nuchbargrappe der Garian, und die östliche der Mesallata. Denn, während diese beiden, obgleich in ihren natürlichen Characteren sehr verschieden, hesonders Oelcultur hahen und vorzugsweise die Mesellata das eigentliche Olivengebiet des Landes ist, so gieht es in Tarhîna fact keinen einzigen Baum, und das land wird hier nur zu Feldbau und etwas Viehsucht benutzt, während Gartenbau völlig vernachlässigt wird. Ganz eigenthümliche Sitten herrschen in den verschiedenen Gruppen; wie z. B. in Garian der Gebrauch obwaltet, sich regelmäßige, wohleingerichtete, unterirdische Wohnungen zuunbereiten.

Natürlich hängen diese verschieden Züge auf das Engste mit der geologischen Construction der verschiednen Theile des Gebirgs zusammen, deren Entwicklung meinem Freunde und Reisegefährten Overweg überlassen bleibt. Mir treten unr die Verschiedenheiten der Gestaltung und die verschiedenen Oberflächen zum Bewusstsein. la dieser Hinsicht herrscht eine große Verschiedenheit in der Bergkette vor, wie ein karzer Bericht des Verlaufs: unsrer Excersion zeigen wird, dem ich nur einige Bemerkungen über die historische Bedeutung dieser Landschaft vorausschicken will. Unzweifelhaft ist dieser an Quellwasser, das in frachtbatsten Undis hinabsliefst, nicht arme, durch die Mannigfaltigkeit seiner Formation bevorzugte Abhang der einformigen Hochebene, seit uralter Zeit wol bevölkerter gewesen, und'zweiste nicht daran, dass manche der noch heute fortlebenden Stammneuren auf die alte, vorsrabische Zeit zurückgehen. Denn viele der Ortsnamen sind ganz entschieden barbarische, d. h. einheimisch-africanischen Uraprungs; so das Tusmereie, Tagerbust, Tiu- trebuin und muzählige andere. Aber aus jener Zeit hat sich sonst nichts erhalten, weder in der Sprache des Volks, so weit es beim Durchreisen zu ergründen mir möglich war, noch in den den Erdfächen eingeprägten: Spuren.

Dech geht auch hier unter den Eingebornen die Tradition um, die alten Könige Aegyptens hätten die Oelculter in das Land gebracht; eine Tradition, die unserm Baghrimmi Ibrahim überaus lücherlich erschien, indem er (und vielleicht mit Recht) meinte, die Pharaenen wären nie in dies Land gekommen. Wenn aus jener Periode

bier, wie überell in Nordefrien, so gut mie ger keine Spuren sich finden, an ist dagegen die römische Epoche in unsählichen Trümwerstätten lehandig vertreten, und man hat einen kräftigen Beweis an ihnen, in welcher Weise römische Cultur auch diese antfemte Landschaft durchdrang.

Leider konnten wir nicht weiter nach Süden in das Land eindingen, wo nach Aussage aller Eingehornen die Hauptruinenstätten sich finden sollen, bis auf 2 Tagereisen stidwärts vom Abfalle des Plateaus.

So meit ich das Land kennen lernte, hemerkte ich nur sehr wenige größere Wohnplätze aus römischer Zeit Meist sind wereinzelte, kleinere Gruppen von Gebäuden, oder auch kleiner Forts, neben denen sich dann auch bier und dert ein Grahmal befindet. Und dieße war nach dem Character der Ruinen zu schließen, die Sitte in der glücklichen Periode der römischen Knischensehnft, von Augustus durch die Zeit der Antonine bis auf Serem herab. Erst später scheint man angefangen zu haben, in größen Wohnstätten im Schutz der Castelle sich zusammen zu gruppies.

Unter den Rulnen zeichnet sieh stete ein eigenthümliches Buwerk aus; 2 hohe Quadern, oft von 10 his 12 Fusa Höhe, dicht st sammengestellt, so dass ein Mensch nur mit größster Mühe sich duckdrängen konnte; nehet einem überhin gehenden Querbalken. Mit diesem jochertigen Baue sind meist andre sonderbare Einrichtungen verbunden, über die ich noch nicht auf das Reine gekommen hin

Alterthums, die ich im Gebirge gesehen, ist ein römisches Grabaldes durch seine Lage; hoch, auf einer tageweit nach allen lichtungen hin sichtbaren Höhe, und durch seinen Namen: "Enschel aus Sufet" (Suffeten waren die höchsten Magistratspersonen der Lager) des Intereste besonders in Anapruch nimmt. Ich werde der über der archäelogischen Gesellschaft wohl eine kleine Mittheilung machen.

Hier endet das Schreiben. Dr. Barthe, weil ein schnell absogde des Schiff von Tripoli, das ein Briefpacket mit über Malta nach Europt zu nehmen hatte, keine weitere Zeit zum Berichte gestattete; ein späteres Schreiben von demselben an Alex. von Humboldt, von 22. März, berührt noch einmal diese Excursion mit folgenden Worten, welche die Wichtigkeit der gewonnenen Resultate im Allgemeinen zu erkennen geben

Wäre naser Ziel nicht Centralafrica, so würde es ein überses is teressantes Unternehmen sein, von Marocco bis Aegypten auf de Linie des Abfalles fortzugeben, um über das Verhältnifs der Seben sem Küstenlande ganz aufs Beine zu kommen. Wenn im Rüchen der Syrte kein so bedeutender Aufstieg da zu sein scheint, so tritt er wieder ganz entschieden in dem hyperäischen Ländehen zu Tage, unr dass er sich hier nicht zu derselben Höhe erhebt wie im Dathebel, dem höcksten Theile dieses sogenannten Gebirges, den die Strasse nach Ghadames durchschneidet. Der Dachebel erhebt sich bis 2600 Fus über das Meeresnivean. Bis Ghat hin soll von da aus das Terrain fortwährend ansteigen, während man von Derna nach Audschila, wie ich von Raisenden weise, entschieden abwärts geht. Ich werde nächstens, nachdem wir auf unserm Wege über Misda nach Murzuk noch einmal diesen Ahfall in Ghunian (eiler Garian) durchschnitten haben, einen Entwurf dieser Landschaft nach Europa schicken.")

Ein Schreiben des Dr. Overweg vom 8. März von Tripoli an Usterzeichneten augt: die Bergreise war vom schöneten Wetter begänstigt; meine geologische Ausbeute war größer als ich erwarten kesste, eine kleine Sammlung ist zum Verpacken bereit. Auf Orts bestimmungen und besonders auf Höhenmessungen mit dem Kochinstrument habe ith Mübe verwandt. Das Ancroid zeigte sich auf der Höhe ganz unbrauchbar. Mein Frenad, der hiesige englische Arzt Dr. Dickson, hat in Tripoli correspondirende Beobachtungen gemacht. Meinen Bericht über die Reise werden Sie noch vor dem Eintreffen der Steitkiste, die wehl langsamen Weges gehen wird, erhalten. (Anm.: Der Bericht ist heute bei uns, den 28. Juli noch sicht eingelaufen, aber die Steinkiste ist durch des Hrn. Viceconsul Rich. Rende's Güte in Leaden abgeliefert; derselbe gab uns heute, hier in Berlin, hei seinem Besuche auf seiner Rückreise nach Tripoli auf seinen Posten, bierüber mündliche Versicherung, so wie über seine große Thoilanhme und Weiterförderung in den Angelegenheiten unszer deutschen Reisenden, für die wir ihm den innigsten Dauk ausprechen).

Am Schluss dieses Schreibens beisst es: Jetzt erst wird seit einigen Tagen unere Abroise in des lenere mit einigem Eiser vorbereitet; Chronometer, Sextanten, Compasse, Telescope sind vor 14 Tagen von London angekommen; ein gentern von Malta eingelaufenes Schiff brachte Wassen, Zelte und großen Vorrath von

¹⁾ Dieser Entwurf mit vielen speciellen Daten ist bei dem Foreign Office in London eingelausen und wird hoffentlich demnächst veröffentlicht werden. Wir lieben von ihm nur ein paar Bestimmungen unserm von Hrn. Overweg entworfnen Routier beigefügt.

C. R.

Biscuit. Die Kameele, die wir besteigen werden, sind gekanft, die übrigen noch nötbigen werden wir aus der Karawane nehmen, die etzt täglich aus Fezzan erwartet wird. In 8 Fagen sind wir hoffentlich auterwegs.

IV. Die Wüstenreise von Tripoli nach Murzuk in Fezzan vom 23. März bis zum 6. Mai 1850.

· Nach einem mehr als zweimenatlichen, durch unsre Reisenden unverschuldeten Aufenthalt in der Küstenstadt, setzte sich endlich die Karawane in Bewegung nach Murzuk. Das englische Generalconsulat in Tripoli hatte alles Mögliche gethan, um die Expedition zu fördern, damit sie noch in der guten Jahreszeit die Wüstenreise zurückzulegen im Staade wäre; denn alle Karawanenziige nach dem Innern waren schon längst aufgebrochen, da nicht jede Zeit zu so weiten Touren günstig ist. Die guten Wüstenkameele, die allein zu solchem weiten Transport, im Gegensatz der schwächlichen Kameele der Küste, tauglich sind, waren, weil die Frühern Bosteffungen derselben fehlten, nicht mehr oder schwer zu haben, ihre Führer waren meist schon anderwärts in Dienste getreten, und es wur nicht leicht aus den Stationen des Innern die nothwendigen Nachrichten einzuziehen und die Bestellungen zu machen, welche die Vorsicht bei solchen ausserordentlichen Unternehmengen, wie die gegenwärtige, gebietet. Die hinreichende Verprovinntirung mit Biscuit, Reis und andern Lebensmittein, das verspätete Eintreffen und Sichern der Instrumente, der Einkauf von passenden Geschenken, der Umsatz des Geldes in Seidenstränge und andere Gegenstände, die im Innern als Geld dienen müssen, vorzüglich auch der Bau eines Bootes, das auf Kameelen bis zum Tschadsee transportirt, dann von dem Neffen Richardsons, einem Murihier, geleitet werden sollte, und wegen der zu großen Last erst in zwei Bälften, dann in vier Viertel zerlegt werden musste, um von acht und mehr sich stets abwechseinden Lastkameelen fortgeschafft zu werden, Alles diefs trug das seinige zur Verzögerung einer Expedition bei, die wenigstens einige Monate vor dem Abmarsch von Tripoli-der nöthigen Vorbereitung bedurft hätte. Diese Bemerkungen, über welche uns unsere Reisenden ganz unwissend gelassen haben, verdanken wir der mündlichen Mittheilung des im dortigen Terrain so erfahrnen Herrn Viceconsul R. Reade, und unterdrücken sie nicht, theils weil sie für die Zukunft lehrreich sind, theils weil dadurch die Pflicht um so klarer hervortritt, unsern Reisenden die daraus für sie entstebenden Nachtheile der Verzögerung, durch fernere Unterstützung

 $\mathcal{A}I$

Mitteln aun Durchführung ihner großen Aufgabe, non allen Satten, von England wie von Deutschland aus, beinunteben.

Wir begleiten mus uns en Reisender nach den karzen Nation, die sie von Station zu Station durch die Wüste, uns, wenn nuch nur flüchtig mitzutheilen nicht verfahlt hahen, wenn nur durch begegnede Karawanen nach Tripali nich ihnen die Gelogenheit dari bet, sie sicher nach der Heimath zu dirigiren. Auf, beiliogender Kartenskisze, mit den von Han. Overweg eingetragnen Hauptpunkten ihrer Route, die hisher wöllig unbekanpt war, ist aun schon ein nicht unbedeutender. Aufung der verbemerten Kastographie dienes Theiles von Mordafrica gemacht.

1) Aus dem Zelt neben dem Kasr Garian (5 April) von Overweg.

Jetzt sind wir endlich auf dem Marsche! 13. Tage sind wir upn Tripoli his hierher unterwags grwesen, eine Entferung nur usn 3 Tegereisen, alten so viele Zeit war näthig, die schwarfällige Karawae unseres Reitegefährten in Gang: zu bringen. Von dem durchzegenen Lande, des wir von unser frühern Excursion her schon kanten, habe ich wenig zu berichten. Barth und ich, wir hatten unsre Zelte am Abend des 23. März in Ain Sarah, nur 2 Stunden südlich von Tripoli aufgeschlagen. In dieser kleinen Onse, umgeben von hohen, beweglichen Sandhügeln der tripolitanischen Wüste, blieben wir 6 Tage, his wir die Nachricht von Richardsons Aufbruch von Tripoli erfuhren. Dasu zogen wir 6 Stunden weiter südlich, nach Medschnan, wo wir uns am 31. März mit Richardsons Kafla versinigten: Starker. Regen nad allerhand Verwicklungen hielten uns nahe hier, bis zum zweiten April zurück, wo wir bei Fulidache lagerten.

Vorgestern (3. April) brachen wir bei Medschnin auf, und zogen durch ohenes, snuchtheres Land, mit üppigen Gerstenseldern in Saat, das schon wan Ain-Sarah aus, halbwegs nach Medschnin, der lesen Wüste geselgt war. Das Land ist ganz flach mit schwacher kriebung nach Süden, die auch schon durch des Hypsometer (Kuchrinstrument) bemenkher war. Den südlichen Horizont bildete sortwährend der steile Nordabsell der Tarbina- und der Garianberge. Am 4. April stiegen wir am Morgen die Wand der Garianberge auf dem steilen Bugstenpass hinan. Die Garianberge, wie alle Züge des Kieklah und Dschebel Jesten im Westen und der Tarbina im Osten, erbeben sich fast plötzlich mit senkrechten Abhängen aus der Bhene, niedrige Hügal, wie die bei Falidsche, hilden die Vorberge. Diese zeigen unten 10,—20% gegen Süden geneigte Schichten von granem und bläußebam diebten Kalkstein, mit häusigen Feuerstein-

knollen; Versteinerungen waren in ihnen micht zu entdecken. An Fuß der Berge ist der Boden mit grefsen Steinen überschüttet, welche von den großen Wasserläusen, den Wudie berabgeführt werden.

Der Bogolespaß bet einen Durchschnitt durch eine müchtige Folge hertsontaler Schiebten von Kalkisteinen, mit wenigen busten Sandstein und bunten Mergellagern; diese abgerundeten Vorgebirge, zwischen deren Köpfen der Paß sich hinaufwand, mit ihren treppenartigen Schichtenabsätzen, sind nacht und pflanzenleer. Nur an sehr wenigen Pankten flatten die schlauken Dattelpulmen Raum gefanden ihre Wurzeln zu schlagen. Auf der Höhe des Gebirges, oder vielmehr der Hochebene, fanden wir trefflich angebautes Land; alles ist Saatfeld; Gerste und Säffran hüllt den Boden in dunkles Grün, und dieselben Felder nühren zugleich die stattlichsten Gebäume. Nie suhe fehr einen so herrlichen Blumenteppielt, wie ihn diese Gerstenfuren darboten, die besätet wuren mit dem Blum der Malven, dem Reth der Mehnblumen und dem Gelb der Adenia.

der nördliche in die Küstenebene absahende Theit der Hochläche der Sahara zu sein scheint; so glaube ich; weit von Dachebel Jefühle der Sahara zu sein scheint; so glaube ich; weit von Dachebel Jefühle dem Wege von Mer: nach Murvak kein Absall sein sell. Nach dem Wege von Mer: nach Murvak kein Absall sein sell. Nach dewichen werde ich darüber besser urtheilen können. Die Beebachtungen des Siedepänkts, verglichen mit den von Die Dickson in Tripolizat verabredeten Stunden, zweimel täglich gemachten Barone terberbachtungen, werden einen Aubalt geben. (Auf der Kartenskitzte ist hier ein 2800 Puß halter vulconischer Berg; Tekut genannt, eingezeichnet).

Mr. Richardson und sein Nesse Mr. Croft, ein "regulat Nailer" sind die Mitte der einen, die ein buntes Gewirr von einigen Arabet und mehrern Negersamilien (unt G Weibern) darbietet. (Dies sied nücht Mr. Rendes mündlicher Angabe unme Loute, die für geringe Dienste, die sie unterwegs leisten; sich angeschlonnen haben, un unentgestlich in ihre Heimat, zurückgebracht zu werden). Kamele

" Unser Karawanenzug bildet zwei gwaz gesonderte Kalla's.

tragen das Gepäck und einige Metischen. Am Abend wied ein kleines Zeit für die Weiber, und ein wußerordentlich großes (ein eiglisches Läzarethzeit) für die übrige Gesellschaft aufgeschinges
Bärth und ich, wir haben ein vortreffliches starkes "comfortables"

Zelt, dass wir was in Tripoli ansertigen diesen, das under Hauptgepäck, unsre Wassen, Bünke (durch übergelegte Bretter zu Betten

gemacht) und Tisch aufnimmt. In kleines deichtes Zeit selleges

wir auf für unste Diener und einen Schwurch, einen der beider ber
rittenen Saklaten, die der Pascha uns als Escorte mitgegeben. Wir
haben 3 vollständig bewalfinete Diener und 40 Kameele, von denen
wir zwei reiten.

Morgen (6. April), in aller Frühe, brechen wir auf gen Mizda, das wir in nwei Tagen erreithen wollen, in 25 Tagen hoffen wir in Murzuk zu sein. Diesen Schreiben neude ich nuch Tripeli durch Frederic Warrington, den Angla-Arab, Sohn des englischen Consuls, welcher mit dem nordamericanischen Consul, uns bis bieher geleitet hat. Die Tonne mit grognostischen Handstücken für Prof. Rose, nuch Berlin hestimmt, mit vollständigen Utiketten, wird von Tripeli nus abgeschickt werden. (Sie ist durch Mr. R. Rend nuch Lendon übersbracht).

2) Zelt zu Mizda 9. April (von Overweg.)

Von der vezigen Station zu Kust Guriun, stiegen wir um 6. April fortwährend un, überstiegen eine kleine Hügefreibe nach der andern, kamen docoli Begrinde (auf Lyons Kurte) und blieben immer in südlicher Richtung. Auf der Route, deren Skizze ich später etst beilegen kann, habe ich mehrere Namen von Belads und Kust verzeichnet, die wir in dem dicht bevölkerten Landstrich durchschritten. Nach dem letzten Kasr in Belud Kulebe, das wir Freitag Mittag hinaustiegen, verschwanden Saffranfelder und Gelbaume; weiterhin warden Sautfelder und augebautes Land überlittipt' ihider 'seltner and seltner. Wir lagerten in einer kleinen, grünen Thahnufde, und am Sonnabend wogen wir durch ein weites Wadi sildwärts. 'Der Boden wurde immer steiniger, vegetationaleerer, die Hügelreihen von N. nach S. streichend, waren ganz kuht. Nur in einzelnen Wasserrinden; jetzt schon fust alle oline einen Trofen Wasser, zeigten sich sparsame grüne Krituter und grüne Blame, mit liberraschend schöner Belaubung. Ber Baum der Wiste, dessen Schatten mich sehon erquiekt hat, ist der Batum der Araber, eine Gummi liefernde Acazie.

Nach einem starken Tagmarsch kamen wir Sonntag Abend (7. April.) in Mizda an.

Dieser kleide Fleck, mit au 200 Dattelpalmen und einigen Gersten- und Waitzen-Feldern, machte nach langem Marsch durch kahles Land einen lieblichen Bindruck. Die Paar Hundert Araber, deren Tribusuame Guntaran, bewohnen 2 Belads, ein paar Hundert Schritt von einander; eins am Abhang, das andre in der Flüclie; beide sind mit doppelten Mauern umgeben, mit mehrern Thürmen mit Schiefsschuften versehen. Bie die Türken Herrn des Landes

waren, bestand fortwährend Peindschaft zwischen den beiden Orten, deren Binwehner zu entsteret von andern Menschen wehnten, mit denen nie hätten streiten können. Sie gebösen nicht verschieden Tribus an, wie die Einwohner von Gadames.

Seit Garian aind wir immer in derseiben, einsürmigen Fernation geblieben: herizontale Kalksteinschiebten, wechselnd mit merglichen, melten mit sandigen Schiebten; Alles ohne Versteinerungen in der Umgagend von Mizda bestehen die ganz kagelförmigen Hügel, die sich rund um die Senkung von Mizda von dem Plateau trennen, hauptsächlich aus: Gyps und Mergelschiebten. In der Nähe des Kast Garian ist der Tokut, von dem ich Proben gesondet, vulkanisches Gestein. Auf dem Wege nach Mizda sahe ich erst am 2. Tage einzelne Basaltkegel, mitten zwischen den konischen Kalksteinhügeln; hier in Mizda dagegen, in ziemlicher Entfernung gegen Osten, das Kalksteinplateau mit einer schwarzen Schaale bedeckt, wohl aufgelagerter Basalt (?). Unsene nächsten Tagereisen werden uns dahin führen. Die enste Versteinerung, die ich hier gesehen, ist eine Exogyra, dieselbe, wavon ich ein Gadames-Exomplar gesendet habe.

Auf dem letzten Theile des Weges nach Mizda, im verschiednen Entfernungen von einander (mehrere Male gerade in 25 Missten Kameelschritt) trafen wir. Säulen mit römischen Inschriften, die Bahrt für Meilensteine hält.

Von Karawanau, die uns häufig begaguen, erfahren wir, daß im Süden Ruhe und Friede herrscht, daße aber der Scheich von Borm immer neue Eroberungskriege unternimmt. In Murzuk soll Hatite, der bekannte Tuarikhänptling, der nich englischer Consul in Glat titulirt, sein, und Gagliuffi, anglischer Consul in Murzuk, hält ihr dort für uns zurück. Der Courier drüngt; nur noch, daße wir in guter Geaundheit sind; der schon angehnlichen Hitze, tretze ich leicht, und besinde mich wohl hei dam; vielen zu Fuße gehen. Die 3 Tage von Garian hierher, war ich pur ein, paar Stunden auf dem Kameel

3) Wadi Semsim den 15. April (von Overweg.)

Mit unsrer schwerfälligen Karawane sind wir von Minda nur langsam vorgsrückt. Am ersten Marachtage über Wadi Sofedschin, den 10. April, legten wir 6. Stunden zurück; am 11. lagerten wir im Wadi Talha nach 9½ Stunde, wo ein römisches Grahmal. Wir blieben einen ganzen Tag (den 13.) in unserm Zelte, füllten die Schläuche mit gelber lehmiger Flüssigkeit, und zogen am 14. weiter; nach 8 Stunden lagerten wir im Wadi Semsim. Wir laben sohon etwas vom Wüstenreisen geschmeckt; in der Mitte des Tages

ist es schon außererdentlich heiß: Am 12. zeigte der Thermometer auf meinem Kameel. 42° C. (über 33° Reaum.) bei nicht klarer Sonne. Heißer Südwind mit Staubwolken webte aus einem halben Tag ins Angesicht, mit schlechtem Wasser kounte ich den Durst nicht stillen. So schlimm war jedoch nur ein Tag, und die Erfahrnen in natrer Kafla sagen, dergleichen Tage hätten wir nicht viele zu ertragen.

Das durch zogene Land hat denselben Character wie die Unigebung von Mizda. Es ist eine Mochfläche mit tiefeieschneidenden Thülern, den Wadi's.: Das allgemeine Nizenn der Hochfläche ist sehr Heständig. Unser: nordsüdlicher Weg. durchschneidet die meist von West nach Ott gehenden Wadi's und steigt Abber fortwährend: aus einem Widi die Hachfläche hinnn, nm nogleich südlich in ein andres Wadi himbzusteigen. Auf der Fläche erheben sich zuweilen Hügelzäge, deren Kuppien wieder eine Fläcke bilden, die den Horizont immer in graz, horizontalen geraden Linien begränzen. Vonshohen Paultten (wie ein-salcher in Wadi Tagische) bieten diese Bildungen einen überraschenden Aublinka. Untgeführ 400-500 Ruft über dem Beden der Wadi'a breitet sich, weit und breit, eine chone Stufe aus. "Die Schichten des meist kallelgen Gestelns sind ganz horizontal; so steigt men oft die fsteilen Thalabhänge wie Troppen binan, med findet oben die großen, Sachen Steinplatten, die von weiten Benen bedeakt werden. Section 1997

Die Bildung der Wadi's zeigt keine besondrenRegelmäßigkeit; sie baben das Aussehen von Wasserrissen, eingeschnitten und sinste geritsen durch große Regenmassen.

Die Hachebeng und die sich darüber erhebenden, darauf dust gesetzten Hügelreiben oder zweiten Hochebenen, sind durchautt ohne allen Pflanzenwuchs; kein Kraut, kein Moos, keine Lichene ist zu sehen. Das Auge, das von einem hoben Puncte über diese nackten Steinmassen schweift; siebt nur grüne Streifen in der Mitte der Wadis sich entlang hinziehen, und wo immer nur die Regenwacher ihren Weg zu muchen scheinen, da bezeichnen lange Linien von grünen Kräutern und kleinen Sträuchern ihren Lauf.

lch brauche nicht zu sägen, dass man kein Wasser erblickt, dass nirgends Spuren menschlichen Wirkens in diesen Einöden zu sehen sind, wenn man die vielpsadigen Kameelunge anneimmt und den so höchst überraschenden Anblick wohlechultnen, römincher Banmerke auf einigen Höhen in der Nähe der üppigsten Wedis.

Seit Mizda habe ich keine Spur von vulcanischem Gustain gesehen; Alles ist Kalkstein, Gyps, Mergel; Thon, selten Sandstein...
Die Kalksteinbrocken sind bisweilen strichweite mit glänged

schwarzen Steinen: bedeckt; sie sind often vissig; so ;, verbrunst ausschend; daß meine Reisegefährten sie immer für Busalt ausgaben, bis der Hammer den Feuerstein mater eigenthümlicher Verwitterungskeuste zeigte.

in Von Versteinerungen habe lich seit. Mizde Kiniges mehr gesehm An vielen Grenniu: den Wadis' findet man nin gvolser Menge, in losen Exemplaren die Exogyra, wovon ich Ghadamsier Stücke gesendet, habe. 'In Wadi Tagischa fabd ich zuhret die Schluchten nit dieser Muschel anstehend. Hundstücke schicke ich von Marzuk. Dies Wadi gab seest: noch reiche Ausbeute, gefältete Ostreen, greise dicke Myen and Inoceramen. Diesen Wergen brechen wir auf nach Socija (ein: Name: der auf. Kieperts Murte steht); dunt haben wir 6...7 tügigen Marsch über die ganz waszerlose Heckebehe, die ilk mâda, mad treten danh in Perkan cin. Marzuk/werden wir nicht viel vor 3 Wocken erreichen. "Unsre Kaffa hat manchen Interessante Michardson hat sich mit an 20. Schwarzen, Männern und Fraue nangebeng die er nährt: Die sarmen Leute indesen aber den ganze Tag: zu. Fuse gehun, we sie dans bald ermuttet kind und wir de datch Aufenthaltverleiden. Untre Encorte, 2 Schausch, berittse Sch deten des Puscha, hielten mit Mühe die Menge in Ordnung Tag: bringt . noue Schemmate; Zank wild Streit die Menge; sellet Schwerter: werden gezogen, Gewehre geladen; doch wird glücklicht Weise Alles stets mit stundenlangem lauten Gezänk beigelegt. Du sind se die bleisen Freuden des Kaflalebens, gegen die min allmähliguganz abgehästet wird. Unser Specialkausstand, Barths auf meiner, ist in leidlicher Ordnung; wir daben nur bezahlte in Toni und Tripeli gemiethete Diener um ans, mit denen wir zuffledet sind. na : Diene Zeilen: geben : suit elser Trous.:: (Natron?) Karstvant : suit : Tripalia men Carija habe ich vielleiché wieder Gelegenbeit zu schreihead mir resten dort del 2 Tagey am was suf die grofed wasserhedres Streckes vorzubereitens ... (Kon Garlja ist von Overweg ken Schreiben elligelaufen.) wurd und bereiben ender und general be-

4) Ueber dieselbe Strecke von Mizda und ihre Monumente bis Garija und Decherma (Garana), am Nordfuß der Hamada (aus einem spätern Briefe an Prof. Lepsius entnommen, von Barth. Murzuk, vom 7. Mai datirt).

Din geneuete Konnthift der durchzogenen Landschaft verdanke ich unsein Bionen, einem Zinteter Mohammed Mohammed Mohammed el Zinten. Er war mein Führer auf der ersten Excursion von Kast Charien und dem Bechebet westwärts zurden Börfern der Keein und Choleists, und hutte sich vis guter Führer hewührt. Britakte sich dann in Tripoli eingestellt, um unsee größere Reise mitzumachen, und ich

engagitte ibn. Kein Mensch bitte une beuter in dieses Land einbürgern können. Die Zistauer waren seit alter Zeit der mächtigste Stamm im Gobiege gewonen, und die andern Stämme, seit undenklicher Zeit, in Feltler mit einender lebend, wwwen ihnen füur zum Theil unterwerfens, gefürchtet übenehl idelinten die ihre Mesiteungen nach allen Seiten aus ... Die Türkenkerrachaft machte diesem Zustande ein Estle. Das gnoße Kasr der Zintauer ward zerstört; aber sie erhielten auf andre Weise ihr Uebergewicht. Auf Vorschufe von Geld oder Getzeide. kauften sie Palmen überull, die sie gegen Ablieferung eines Theile der Krotte von den Anwehnern heatellen been: So gehört, ihnen ein grafeer: Theil der Pflanzungen in Mizde, in Charles, ja deis anch Fousan, hingis noch Undi Sahati und Undi Charlies Sice habon "Meerdon bis sum .. Undi Talhay nie bauen Kom in Undi Safedschin im Süden-von Mizda, mit ibren Kamoden - zieben - sie - bis .: nach - Muskuk - Jeden Thal wurd uns .. so belebt durch die Nachrichten dienen treffichen Führers, und ibm auch verdanke ich die Kenntniss der Monumente des Alterthumt. Niemand glatzbe ich in Kurepa hat eine Ahnung gehabt; dass in diesm meist dieden! Wäntensien so ausgehildeter rölnische Menumente erhelten seien; ich war-erstaant, als ich in Undi Talha das Sanem sahe, tabon mach mehr ersteante ich; als ich das hersliche Grabene. mmenti. von Tagitlache hibbt, ich werde mit dem nächsten Cousier einerShintee-dennelben hack lidropa, autden ... (Sie ist apäter, auth angelangtstund von Professor-Lapsius. der berliner serbäblagitchen Gesellschaft vorgelegt. hr Styl : erinnert : ungemein an den ilgeisteit m der Meidelle Aufm. vir C. Ridter.) in a consecution of a contract of the con " En später eingelauforten Schreiben von Basth enthält folgende geneue-Beschreibung ibde Gsabatala,! die wein zun Erlädterang der bei-

Soeben kehre ich von der Emannen diesen Menimente micht, wierich wirklich keines in dieset öden fast wüsten Menimente micht, wierich wirklich keines in dieset öden fast wüsten Megend michten erwertet hatten Korines in dieset der glünzenditen hömistlich Grahmilerzeite mir belichnib gewonden, mit einer Füllenden Kieprath verteben wird nien allendinge eine Zeit. der Verfalle bewehnstlietz den eine allendinge eine Keit. der Verfalle bewehnstlietz den eine allendinge eine Klaracter dieser. Lande schaft im Aktorthum verbüngt: Denh wohn hätte han hier einskade ches Benkinal ierrichtet; wehn micht Leute dage wenen währen; en nie bewenden; mid wie kwante nach es wwichten ohne Reichthum und Kutstliebe:

Per Monument: liegt : Stande im Thale aufwärts un dem wir gelagert haben; 3 Toge von Mindu, 6 von Katr Charian: Eine Besie, von 3 Etnien eitstült ziel Crabkammer ein kleinen Gewölbe von 4 F. 5½ Zoll Pariser Länge und 3 F. 9½ Zoll Breite mit 2

Hasis von 42 F. Höhe erhebt sich das Modumbut im schlankesten Bau zu einer Höhe von etwa 42 F. bei einer Dicke von 5 F. 12 Z. un der West- und Stateite: 4 F. 62 Z. un der Nord- und Südselte. Die Paçade ist nach Ostryckehrt, und diese Seite ist am reichsten verziert; von ihr ist die Zeichnung genommen.

Das untere Glied besteht aus 6-Steinlagen; die Basis Friedernische abgerechnet, mit korinthischen Pilastern an den Ecken gesehmückt. Auf der untern Steinlage sieht man ein paar wille
Thiere, nicht mehr genau zu erkennen, vielleicht Leoparden, die
eine Grubesurne in ihrer Mitte bewachen. Auf der nach oben nächstfolgenden Steinlage ist das Brastbild einer Frau Auf der sten ist
auf dieser, wie auf den übnigen 3 Seiten eine Jugdscene dargestelk.
Der Fries wird auf allen 4 Seiten je von 4 reichet verzierten Kernetten gebildet, von deben auf der Nordseite die 2te von Ost einen
Centaur, die 4te einen Hahn derstellt, darüber auf allen 4 Seiten
Weintranbenguirlanden:

· Auf der: Oorwische diebessersten Stocks orliebt sich das sweite mit ausgekerbter Basis wieder mit korinthischen Pilastern. Auf der Ostseite zeigt sich 3 Steinlagen hoch, eine äufsetst neich versierte Scheinthür, auf der Steinlage darüber halten zwei Aiegende Gerie einen Krass und darfüber ist in einem Holbkrein das Brustbild eines Mannes und einer Frau. Da auf der Nordseite an solcher Stelle das Brustbildveiner ältern Frau sich zeigt, and! diese Anordnung der Minrichtung des Grabhummen entsprieht: sit glaube ich was dieb des Grabmal dreier Personen, wofün sich leider nicht die Bestätigung einer luschrift finden konnte: Auf den Steinlagen zwischen den Pilasterenpitülen bengen sick zweil Tranbenbüschel herab. Auch dieser Fries ist reich verziert. Ueber den Cosnische nan enhabt sich der schlanke pyramidale Aufsatz zon 12 Fufa. / wit. in Da ich nach blofser Ernüblung eines Arabers, der des Mess ment micht selbst geschen hatte, en aufzuchte, so war ich wahrlich im wunderbaren. Grade : ii besrascht, als: ich diesen: finst unversehrten, schlanken, kunstreich verzierten Bau in dieser menschenleeren bindde vor mir stellen salte. Aber es ist nicht dan einzige Monument in dieser Gegend; in Wadi Talba hatten wir ein römisches Castell dicht zur Hand: und in atwas größener Entferung ein diesem ährlichengeshere bis auf den watern Stock auerstörtes Grahmounent, und neben ihm die Grundlage eines andern; und nur ein sehr beftiger Sandaturm hinderte unsewährend unaves gestrigen Tegenersches auf andre Ruinen zur Seite: der Strufze zu achten -

Die ganne Bevölkenung des Gehingsabstelle (enge Barth in einem School von Gebing and Die School von Gebing und die Gebing und Gebing

andern Schreiben vom 19. Mai uns Murzuk) der durchwanderten Hochebene ist entschieden berberisch gewesen; aber, wie ich schon früher anfährte, hat sie ihre Nationalität im Aeufsern und in der Sprache abgelegt, bis vielleicht auf einige Localitäten, wie ich denn su spät darauf aufmerksam geworden bin, dass die Zintaner noch eine eigne Sprache unter sich zu haben scheinen, was der Fall auch mit den Gantarår, oder den Bewohnern von Mizda ist. Non ist es höchst merkwürdig, dass ich auf der ganzen Gebirgsreise nirgends berberische Zeichen, sei es an Felsen eder an Monumenten, gesehen habe. Dagegen ist das römische Grabmal in Uadi Talha, das wie alle diese Monumente den Eingebernen wie ein Sanem gilt, ganz mit Berbercharacteren bedeckt, und von hier an sieht man kein Bauwerk, das nicht voll Berberinsebriften wäre, wie auch besenders ausgezeichnete Felsen, die den Hirten oder Kameelführern einen schattigen Ruhepunkt gewähren, neben rohen Thierzeichnungen, wer auch dergleichen, doch ungleich schönere Inschriften als die Sinnitischen (die Dr. Barth früher hier gesehen hatte) darbieten.

in Mizda, wunderbarer Weise der wichtigsten Stationsoase auf deser Reise, hat sich nichts Römisches erbalten, obgleich die Römer unsweiselhaft hier einen Ort gehabt haben, wie ich kaum bezweiste, ninlich die Μοώστη Κώμη, 42° 20' Long. 28° 40' Lat. (Ptol. G. IV. 3.) Der stets bis heute fortlebende Ort, muß das Material des Alterhums versehlungen haben. Der letzte Meilenstein auf der heuigen Straße liegt nur 1½ Kameelstunde (hier 3½ engl. Meile) von der Oase nordwärts entfernt. Dann aber weiter nüdwärts sieht man lat ununterbrochen römische Baureste bis zur Hammâda, wo jede pur ihres weitern Vordringens in diese Gegenden verschwindet, is zum vereinzelten, wie hingezaubert dastehenden Grabmal im Uadi larbi von Garija, nahe der südlichen Thalward, 1 Stunde von lacherma, der alten Γαράμη μητρόπολις, 43° Long. 21° 30' Lat. Ptol. G. IV. c. 6.)

Nahe an dem wichtigen, keineswegs ganz unfruchtbaren Uadi ofedschin (am: ersten Tagmarsch im S. von Mizda, d. 10. April) ud ich zwei große Castelle, 11 englische Meilen fern; eines dam selbst dem Zintaner unbekannt; beide unter dem Namen Chafeidheh Amer weit durch das Land genannt und berühmt, mit spätimischen Bauresten. Das eine mit einer wohlerhaltnen Kirche aus übchrintlicher Zeit, mit phantastisch gezierten Säulencapitälen. In Rähe sind noch zwei andere Castelle, die zu besuchen ich keine alse hatte. In einem andern Schreiben von Barth, werden diese iden Cantelle byzantinische genannt, an denen sich Sculpturen beiden Cantelle byzantinische genannt, an denen sich Sculpturen be-

Monatsberichte M. F. VIII.

anden; an den Wänden der Kirche sind noch große Reste von Stuccomalereien christlicher Zeit leidlich erhalten.

Am 2. Tagmarsche (den 11. April) folgten im Undi Talla (21 engl. Meilen von Mizda), das Grabmenument und das kleine römische Castell, je eins uur 1½ engl. Meile aus einander gelege in südöstlicher Richtung. An 6 Kameelstunden (13 engl. Meike) weiter, zur Seite des Uadi Uhlas (W. Marsith auf Overwegs Kartes skizze?) folgte ein andres römisches Kastell, das ich vom sandwir belnden Südwind, in meinen Bernus gehüllt, auf mein Kameel fest gebannt, nicht näher untersuchte. Dann aber 32 Meile weite (12. April) kommt das wahrhaft prachtvolle Monument' im Usdi To gidsche, (s. die beiliegende Skizze) in dessen Nähe gans unzweist haft wieder ein Castell sein muss, und wohl näher als im unten Theile des Thales etwa 6½ engl. Meilen vom Grabmal entient Diess ist das am reichsten grünende Thal, das wir durchschnitte, und wenn auch jetzt noch Gezelte der Uelad Bu Sif hier zu finden sind, so muss im Akterthum eine anschulich starke Bevölkerung his genessen haben. 15½ Stunde (31¾ engl. Meilen) brachten um von hier zum Brunnen Tabouich am Nordfusse der Hammada, 🗦 Stude von dem entfernt das römische Grabmal, in der Umgebung dein zerstörter ähnlicher Denkmale steht, freilich nicht so reich wie jenige im Uadi Tagîdsche, aber doch ein Monument, das selbs is Europa ein lebhaftes Interesse erregen würde. Es ist ähnlich 🐗 jenes construirt, aber nur etwa 25 Fufs hoch und aus späterer robert Zeit. Diess Grabmal ragte unweit unsers Legerplatzes als Delle mal der Vorzeit empor, das selbst bis in diese Wüste hinein rid. sche Civilisation dränge. Bedeutender noch waren die Spuren Thätigkeit jenes Volks in der 21 bis 22 Stunden gegen Nordal liegenden Palmen-Oase, Gharija el Garbié (die westliche Gharija) ein durch Quell- und Brunnenwasser belebter Thaleinschnitt, wo wolbefestigte Thorbastion des Standlagers einer römischen Legith mit der Inschrift PRO AIR ILL fast vollständig erhalten ist. Zub schen den Ruinen des dort von Abd el Dschelik erst vor einigel Zeit serstörten Derfes steht eine Erdmauer, welche wohl als Bastist dieses Standlagers sich erhalten hat. Der Thaleinschnitt der nach ten Plateauebene prangt mit Palmenpflanzungen.

Der ungeheure Plan unsrer Reise erlaubte nicht nach in 3½ Stunde etwa östlicher gelegenen Gharija e Scherkinh, der östlichen sogenannten Oase vorzudringen, we nach des Zietaners Beschreibung an der Seite der Höhe, der Ort in eine palmenreichen Thalfurche liegt, auf dessen beherrschender Höhe abs ein römisches Castell, dessen wohl erhaltne Mauern so hoch wie ein

Kameelrücken hervorragen, doch ohne ein so großartiges Thor und ohne Inscription sein sollen.

Südlich an jene Gharija el Gharbié stossende Baureste gaben das Zeugniss einer durchgreisenden Organisation bis in diese entfernten Gegenden; dann aber verschwindet jede Spur ihrer Thätigkeit, bis zu dem so ganz vereinzelt stehenden Grabmul, bei der entschieden römischen Capitale dieses Landes Dacherma, die alte Garama, die unstreitig viel älter, vor der Römer Zeit dort schon bestanden hatte, in dem wüstenhaft zerrissenen Lande, in welchem Uadi el Gharbié noch eine Fruchtfurche bildet. Es ist kaum glaublich, dass die Römer swischen ihren sesten Lagern in Gharija uud Garama keine Verbindungslinie gehabt haben sollten. Allerdings hört mit dem Uadi Tabouieh und dem Uadi el Gharija die Bildung wasserhaltiger, tieser Uadieinschnitte auf, in denen noch Kraut und grünes Gesträuch gedeihen kann.

5) Die Uehersteigung der hohen Wüste Hammåda von Garija el Garbié, durch Bir el Hessi, Uadi Schati und Uadi Gharbi nach der Oase Fezzan.
Aus einem Schreiben von Overweg (datirt d. 10. Mai Murzuk.)

Vom Wadi Tabouteh (oder Bir d. i. Brunnen Tabouteh, wo das letzte römische Grabmal) steigt der Weg auf eine höhere Plateauterrasse, eine weite, ganz horizontale, ganz ebene Fläche von keinem Uadi, von keinem Wasserrifs unterbrochen. Es ist die Hammåda, die sich nach Osten gegen Soekna erstreckt und westlich von der Pezzaner Strafae nach Ghadames durchschnitten wird. Hier auf der Röhe trifft man 6 Tage kein Wasser. Am 6. Tage stiegen wir steile Pässe in Wadi el Hazi (el Hessi bei B.) hinab; wir waren immer auf derselben Fläche geblieben, von der Fortsetzung eines Harudsch el Aswåd (welcher Name hier den Führern ganz unbekannt war) welche die Karten zeigen, war Nichts zu sehen. Die schroffen, eisenschwarzen Sandsteinfelsen, die wir himbzogen, waren der steile Plateausbfall; kein Basalt war zu sehen, wie ich überhaupt auf dem ganzen Wege, eine Tagereise südlich, von Garian an bis Murzuk, keine Spur eines vulkanischen Gesteins gesehen habe.

Aus einem Schreiben von Barth (datirt Brunnen el Hessi 16. April.)

Die Hammåda, dieses gefürchtete, wasserlose einförmige Plateau, ist hinter uns, und obgleich das Land um uns her öde ist und im äußersten Grade nackt und vegetationsleer, so haben wir in el Hessi doch wieder das Element zur Hand, das der Keim alles Lebens ist. Wir lagern nahe bei einem Brunnen des schönsten reinsten Wassers, nit dem wir zuvor auf das äusserste geizen museten.

Vom Standlager der römischen Legion, südlich von Gheria d Gharbié, hörte gegenwärtige und vergangene Civilisation und Cultur auf; die Einförmigkeit, die uns während der 6 Tagemärsche ungel, war bisweilen abspannend und weit ermüdender als die geringere Anstrengung des Marsches. Nur kleine, spärliche mit Kraut beleckte Flocken unterbrachen diese Nacktheit der steinigen Fläche; aber ihr Namen belebten doch auch diese Einöde ein wenig, und der Weg schlängelt sich über sie dabin. — Die nackte Plateauebene schließt jede Cultur aus; obwohl sie nur etwa 150-200 Fusa über den we niger eingekerbten Einsenkungen, 500-700 Fuss sich über den tiefern Thaleinschnitten erhebt; über die Meeresfläche mag sie ded wohl an 2500 Fuß erhaben liegen. Doch auch diese Fläche bit ihre fast unmerkbaren Einsenkungen, die man mit pompösen Name belegt weil das ausgehungerte Kameel, das vom Süden berkomm, auf solche grünende Einsenkungen zustürzt, um dort ein kage Futter zu finden. Sie wird von zahlreichen Kassas durchzogen wi es ist kein Grund vorhanden, dass nicht auch Römer einst sie Lieten passiren können, wenn auch nicht gegen den Süden, doch ge gen den Osten fortziehend. Der südliche Abstieg der Plateaueben ist öde und wüst; ein wild ausgerissener, mit nackten, im unten Theile schwarzen, Sandsteinschichten erfüllter Einschnitt sührt in westlicher Biegung in das weite, augenblicklich in Sandwolken in gehüllte Uadi el Haerân hinab. Die Oede dauert fort, und zu trer Täuschung lagert man im tiefen Sande, ohne Schutz gegen 🛎 brennende Sonne am Bir el Hessi. Diess ist die tiefste Kinsenkung in diesen öden Uadibildungen. Bei 5 bis 6 Oameh Tiefe findet bier an vielen Punkten Wasser, und die größte Karawane kam is einer Stunde getränkt werden.

Aus Overwegs Schreiben, von Murzuk.

Von El Hazi bis zum Wadi Schiati zogen wir 3 Tage dusch schwarzes Sandsteingebiet und dann hatten wir 4 Tagereisen dusch tiefen Sand.

Aus Barths Schreiben von Uadi Schati el Ederi (27. April.)

Kein Wohnort zeigte sich von Bir el Hessi bis zum Uadi Schrinnur eine kleine Palmgruppe liegt zwischen Sanddünen auf dem westlichen Wege, e Duésa; wir wählten aber den östlichen nähern Wegdurch eine Mischung von halbzernagten, nackten Plateauerhebungen und, entweder zu hohen Hügeln angehäuften, oder in Streifen delib gefegten, oder in Einsenkungen hinabgetriebenen Sandes — eine wunderbar öde Landschaft.

Durch solche Umgebungen kommt man in das Uadi Schati. Weither erfreut man sich am frischen Anblick in langer hie und da zerrissener Linie der Pflanzungen, die in der breiten Thalfurche von West nach Ost hindurchziehen. Der Contrast der übereinander gethärmten Sanddünen an ihrem Thalrande erhöhet den erfreulichen Anblick. Das Uadi Schati ist breiter als das Uadi el Gharbi, doch nicht so bepflanst; der größte Theil seiner Oberfläche wird durch eine Salzkruste gebildet. Das Thal hat 18 Dörfer, von oben angefangen: Ederi, Temesan, Uenserik, Berga el-foka, Berga el utiah, Gulta, Tarût, Gurda, Maharûga, Agâr, Gogám, Ksûr Sellâm, Tamesâka, Zeluâz, Abrâh, Ghireh, Debdeb und Aschkiddeh.

Herrlich ist unser Lagerplatz bier am Saum der kleinen Palmenpflanzungen, oder vielmehr einer ihrer, seit Abd el Djekils Zerstörung so weit aus einander gelegenen Gruppen. Der Gegensatz dieser Fruchtstätte gegen die Oede, die wir passirt haben, macht uns diese Stelle zum wahren Paradiese. Eigenthümlich und höchst charakteristisch liegt das zerstörte Städtchen auf einem etwa 200 Fußens der Thalebene emporragenden Hügel; das jetzt nur schwach bewohnte Dorf hat nur 23 Familien an seinem Fuße, dessen Ackerfelder zwischen Palmenflanzungen in dem Thale liegen, das von W. nach O. von der Ostseite des Dorfes an eine südliche Richtung unimmt. Morgen, den 28. April, ziehen wir durch tiefe Sandhügel, die in Süden das weite Thal überragen, nach dem Uadl el Gherbi, die wir in 3½ Tagen zu erreichen gedenken; dann haben wir noch Tage bis Murzuk. —

lus einem spätern Schreihen über das Uadi Schati, von Barth an Lepsius, (Murzuk 7. Mai.)

Im Uadi Schati sind Abrag und Maharuga die beiden größsten biefer. Abrag hat eine kleine Schule. Im Uadi sind 2 Kaids: bid e Rahman wehnt in Temesan, Agha Hassan e Rani in Talesana. Wir wandten uns nach Ederi; platt und doch felsig austreichnet ragte eine Kuppe über die Palmen in der Thalebene dater, und diente uns zum Wegweiser. Auf dieser Kuppe lag Ederiged die halbzerstörten Wände ehemaliger Behausungen erscheinen in fern wie natürliche Felsen. Es ist ein alter Ort, eine Localität, sie sie in diesen Gegenden sich selten darbietet, eine antike Stadterasse, an 200 F. hoch; die Spuren der älteren, vielleicht ältesten eit sind nicht ganz verwischt. Die ganze südliche Wand der Kuppe it zu Felskammern benutzt, höchst eigenthümlich, ovalartig, regeläsig, und ein jetzt zum Gräberhof dienender Aufsprung, im Süden

des Stadtbügels, ist zu größerer Gruppe benutzt; in einer Länge von jedoch nicht mehr als 70 Fuß.

Abd el Dschelil, ein Araberhäuptling, zerstörte den Ort in John 1258 d. Heg. (1842 unsrer Zeitrechnung); er hieb eine ungehem Anzahl der Palmwälder nieder; er wurde ermerdet. Dessen Sola, Mohammed, sammelt gegenwärtig an der Grenze von Kanen, die Reste der Uelad Sliman und alle Freibeuter, um Rache an den Nördern seines Vaters zu nehmen Zwar ist die Paanzung nur zerstrest, aber unendlich erquickte und stärkte uns unser Lagerplatz, an Ende eines Kornfeldes nahe einer herrlich dichten, reich bewässeten Palmgruppe. Denn das Wasser sprudelt hier von selbst af, sammelt sich in Bassins, von denen es meist durch Aufstauung gleich in die kleinen Canäle geleitet wird.

Der beschwerlichste Theil unsrer Reise folgte erst auf der Uadi el Gharbi; 4 Tage zogen wir bergauf und bergab, über elt 300—400 F. hohe Sanddünen, in denen wieder kleine Einsenkungen als Uadis figuriren; einige mit schönen Palmpflanzungen, beseden Uadi Sachusch und Uadi Dachemâl. Am Abend des 3. Tages schiefen wir im Uadi Tigidaefa, am gleichnamigen Brunnen berlichen Wassers, und der letzte 14 stündige Marsch war, der geringen Hähe der Dünen wegen, etwas weniger beschwerlich.

Wir waren nun in Uadi el Gharbi, dem schönsten Theile Fazans, und hatten, da unsre Kameelführer uns nach ihrem Heinen orte el Ugraese (Ogrese der Karte von Overweg) auf gressen wegen geführt, sast das ganze Thal abwärts zu durchziehen.

Wir sahen so, mit Ausnahme des höher gelegenen Ubari, dibrigen Dörfer dieses schönen Thales, dessen steile Felswände in Süden einen wunderbaren Contrast bilden gegeu die Sandding welche es im Norden umschließen. So zogen wir von Ugrach wo wir bei herrlichen Athalbäumen einen trefflich schattigen, wir ten Lagerplatz bezogen, durch die Pflanzungen von Dscherma, Mersbetü, Tuäsch, Abreg, Tewiwa, Charaiga, Garágara, das Thal östligabwärts, nach Teketswa, wo die mit dem südlich begränzenden fall der Plateauebene sich vermischenden Sanddünen, eine interesante Scheide zwisehen dem Uadi Gharbi und Uadi Scherki bilden Von dort führte uns dann ein 30 stündiger Marsch über Aglik Fessana westlich lassend, in die offene, von keinen charatteristischen Zügen abgeschlossene Oase Murzuk (am 6. Mai med Overweg).

Die von uns gewählte Wüstenstraße hieher, ist eine beschweitlichere als die früherhin bekanntere; aber sie ist wichtig nicht als die gewöhnlichere Karawanenstraße aller Kampelführer aus der

Usdi Schati und Usdi el Gharbi, sondern auch zur richtigeren Kenutnis der ganzen, zwischen Ghadames und dem östlichen Soknawege gelegenen, ungeheuren Landschaft.

Das große bedeutsame Factum, dass sich aus unsrer Reise ergeben hat, ist nun, dass durchaus kein Höhenzug von O. nach W. hindurchzieht, sondern dass eine ungeheure, steinignackte Plateaufäche, die sich an 20 Tagereisen weit nach SW. erstrecken soll, den Raum zwischen Tabouseh oder Gharsa (Garija), und dem Brunnen el Hessi ausfüllt. Diess ist die Hammâda, ein im Tunesischen sehr gewöhnlicher Name jeder kleinen Hochebene; hier vorzugsweise derjenigen, über welche erst ein 6 tägiger Marsch, eine Strecke von 158 bis 160 engl. Meilen hinüber führen konnte. Wenn wir auf ubsrer ersten Excursion den Rand des so bevorzugteren nördlichen Plateauabfalles, der bis dahin eigentlich vollkommen unbekannt geblieben war, und seinen reichgegliederten Character aufgeschlossen haben, so wurde von uns, in dieser zweiten Fahrt, der Uebergang zu der nackten, von geringen spärlich grünenden Umbildungen durchzogenen Plateaufläche, die in der Hammâda ihre stärkste abschreckendste Form findet, erkannt. Alle Uadis, d. h. alle Einsenkungen in die größern oder kleinern Plateauebenen dieser ganzen Landschaft, senden ihr Wasser zur Regenzeit in 3 größere Uadis hinab, welche dieselben bis an das Meer führen, oder wohl nur dereinst führten, und in außerordentlich seltnen Fällen, vielleicht auch gegenwärtig noch einmal führen mögen. Diess sind die Uadi Sofedschin, Uadi Zenzem uud ein wenig gekrümmter Uadi Bei. Man muss sich in solche Landschaften erst einbürgern, um die ganze Wichtigkeit solcher Uadis zu erkennen. Die Araber haben ein kleines Lied auf Sofedschîn; es heist:

Rasch a Ain u merdschin u nostha bazim u ghara adschim.

Von dem ganzen bis Murzuk durchzognen Wege bestätigt auch Overweg, dass der letztere Theil zu den beschwerlichsten gehörte; alle Mühen, sagt er, sind gut ertragen worden; ich habe mich vortrefflich befunden. Wo der Weg irgend ein Interesse bot — und das bot er dem größten Theile nach — ging ich zu Fuß, so dass cih etwa 3 des Landos durchwandert habe. Meist hatten wir angenehme kühle Luft, bisweilen nur verzögerten heißse Südwinde und Staubwolken unser Fortschreiten. An einem windstillen Tage zeigte das auf die Oberfläche des Bodens gelegte und mit etwas Sand bedeckte Thermometer, 57° Cent. (45° Reaum.); so bremend heißs war der leckere Sand, dass meine Füßse bei der Wanderung schmerz-

ten. Dergleichen, siegen wir hinzu, kann mur der Rifer der Gegnosten überwinden; möchte doch auch ein Botaniker das dritte Glief des schönen Vereins gewesen sein. —:

V. Aufenthalt in Murzuk (vom 6. Mai bis 12. Juni 1850.) Schreiben von Overweg. (10. Mai.)

Erst am Montag den 6. Mai zogen wir in Murzuk ein Hier sind nun die Vorbereitungen zur Weiterreise nach Ahîr zu treffen. Ein Courier ist nach Ghat gegangen, um von dort 3 der angesehesten Häupter kommen zu lassen, die uns nach Ahîr geleiten sollen; unter ihnen ist Hatîta, der alte Freund der Engländer, den man wohl scherzweise den englischen Consul in Ghat genannt hat. In 20 Tagen sollen diese Tuariks hier sein können.

Im Hause des englischen Consuls Gagliuffi, in dem Wir wohm, haben wir Gelegenheit zu sehen, wie Murznk der Knotenpunct des Karawanenhandels ist. In dem Empfangszimmer habe ich in dieser Tagen Sudankaufleute, Hadschis aus Tuat von Mekka zurückkehrend, einen Scheich von Aghades, einen Kaufmann aus Sfax, Turiks in "Full dress" mit Speer und Dolch im Aermel aus verschiefnen Gegenden gesehen und gesprochen.

Derselbe, (25 Mai.)

Den regelmäßigen Sonnabendcourier lasse ich nicht abgebet, ohne mit einigen Worten Nuchricht von uns zu geben. Der est lische Viceconsul Mr. Gagliuffi leistet unserm Unternehmen die größen Dienste. Durch die große Achtung und das große Ausehen, das es, wie wir uns zu überzeugen Gelegenheit hatten, weit und breit be sitzt, sind uns seine Empfehlungen böchst wichtig, und bei seiner guten Kenntniß des Innern, wie bei seiner Umsicht, ist uns sein Rath unsere Richtschnur.

Vor 16 Tagen sind unsere Briefe nach Ghat abgegangen, wie in einigen Tagen können "die Freunde der Engländer" bier sein Es haben nämlich alle Kausleute, welche den Sudanweg durch die Sahara ziehen, ihre Freunde unter den Tuarik, denen sie Geschenke für jede Karawane machen, d. h. regelmäßig Tribut bezahlen, wie die dann für die Sicherheit haften. So haben die Gadamsier, die Tripolitaner, die Leute von Bengasi, von Udschila, je ihren Freund. Wer keinen Freund zu nennen weiß, von dem hat jeder Tuarik des Recht einen Tribut zu erheben, d. h. ihn auszuplündern. Hatte, den schon Lyon kannte, hat nur einmal Oudney und Clapperton nach Ghat geleitet; daher neunt er sich Freund der Engländer, und es

verstand sich von selbst, dass er unser Geleitsmann sei. Richardsen hat Noth mit den in Tunis freigelassenen Negern, etwa 20 an der Zahl, Männer und Weiber, welche er in Tripoli in den Schutz unserer Karawane genommen. Hier: erfahren wir nämlich, dass ein Tuarik das Recht hat, von jedem heimkehrenden bestreiten Schwen 40 Dollar zu erheben. Diess Recht deduciren die Tuariks, indem sie sagen: "Du bist nackt aus dem Sudan gezogen, Du musst nackt heimkehren."

Einen großen Theil meiner Zeit habe ich wie in Tripeli, Sonnenbeobachtungen zuzuwenden, um die Chronometer zu reguliren, die zu Tripoli in schlechtem Zustande angekommen waren. Ebe wir Mursuk verlassen, werde ich Ihnen alle Beobachtungen senden; Prof. Encke war so gütig mir anzubieten, die Berechnungen ausführen zu lassen.

Vor acht Tagen habe ich die geognostischen Handstücke, welche ich zwischen Tripoli und Murzak gesammelt, abgesandt. Des für Berlin bestimmte Päckchen habe ich an Ritter Bunsen in Lendon addressirt, der die Güte haben wird es Ihnen zuzusenden. Die Etiquetten sind ziemlich ausführlich; einen besondern Bericht über die auf dem Wege angetroffenen Gesteine, gebe ich in einem Briefe an Professor G. Rose.

Diesem Briefe lege ich die Routenkarte bei, welche ich aus neinem Tagehuche ausgezogen habe. Sie ist in des Längenmaafsstabes der Karte, die ich in dem Journal jeden Tag gezeichnet; sie enthält daher nicht alles Beobachtete, mag aber dazu dienen, eine vorläufige Anschauung des durchzogenen Landes zu geben. Dem in die Karte Hineingeschriebenen habe ich noch einiges zur Erklärung nachzutragen. (Obwohl nur Obiges bestätigend, fügen wir dienes zur Vervollständigung der Routiers noch bei.) (S. die beiliegende Karte.)

Nachdem wir aus der Küstenfläche von Tripoli den Garianpass hinaufgestiegen, sind wir bis Murzuk auf demselben Plateau geblieben; nur tief einschneidende Wadi's brachten uns häusig auf ein tieferes Niveau. Immer wieder stiegen wir aber auf das Tafelland mit den über dasselbe, sich hie und da erhebenden Tafelbergen binauf. Von Garian über Misda, bis zum Brunnen Tahouseh, blieben die Hochstächen immer von gleicher Erhebung; dann von Tahouseh und Garija aus, breitete sich nach Süden eine bedeutend höhere Terrasse aus, die Hochebene der Hammada; ganz wasser- und brunsenlos und zum Theil furchtbare Einöde. So weit das Auge reicht, sieht es nichts als die Einförmigkeit der ganz horizontalen Fläche; der Boden ist mit kleinen Steinen bedeckt, die nur in seltnen, kleizen Vertiefungen, oder besser Sankungen des Terrains, eine ärm-

liebe Vegetation zulassen. Mühsam aufgeriehtete Pyramiden von den kleinen Steinen sind den kundigen Kameeltreibern Merkseichen des Weges. In der Nacht waren der Polarstern, und auch Antares, der Stern im Scorpion, die Wegweiser.

Nach 6 Tagemärschen über immer dieselbe Fläche, kamen wir an den Südrand dieser Hochterrasse; er brach gegen das Wadi el Hessi in senkrechten Felswänden hinah. Wir waren in dieses Wadi gekommen, ohne etwas von dem Bergzuge der Karten (auch der Kiepertschen) zu sehen, der als Harudsch el Aswad zwischen el Gharija und el Hazi eingezeichnet ist. Der Name des Harudsch ist in dieser Gegend und auch für Berge bei Sokna ganz unbekannt. Ein Harudsch wird dagegen auf dem Wege von Murzuk nach Udschila derchenitten. Die schroffen Felsmassen am südlichen Abhange der Hammåda sind glänzend sehwarz; es ist ein sehr dichter Sandstein, est durch viel Eisen gefärbt. Richardson glaubte sich zu errinnen, dass die Gesteine von Sokna, die er (wie Lyon und Denbam) sur Basalt gehalten, ein ganz gleiches Aussehen mit diesen Schichten hätten. Von einem andern Zeugniss für schwarzen Sandstein bei Sockna, siehe weiter unten.

Zwischen el Hessi und dem Wadi Schati durchzogen wir eine Hochterrasse, wo wir nur schwarze Sandsteine sahen; dieser zerrieben gibt einen greben, gelben Sand, welcher alle tieferen Stellen des schwarzen, steinigen Bedens bedeckte. Aus ihm ragten sonderber gestaltete schwarze Felsblöcke, hohe Kegelberge berver. Das Beseltaussehen war so täuschend, dass meine Gesührten immer von neuem behaupteten: "aber diess ist doch ein Basaktkegel," bis ich ihnen durchgeschlagene Stücke des quarzigen Sandsteins, oder die weisen untern Flächen der auf dem Boden liegenden schwarzen Steine zeigte. Ich musste manchen weiten und steilen Weg gehes, um bei mir selbst keinen Zweisel zu lassen, dass weit und breit kein vulkanisches Gestein sei.

Auf das Aussehen dieser Felsmassen passt vollkommen Homemanns Beschreibung des Harusch, so weit sie mir nach ihrem Ausseg (Africa 2. Aust p. 988) bekannt ist; so dass es mir sobeint, dass die östliche Fortsetzung des Terrains zwischen dem Wadi el Hessi und dem Wadi Schati der schwarze Harusch ist.

In dem Schreiben an Prof. Rose werde ich ausführlicher über diesen Gegenstand, besonders mit Rücksicht auf Gumprechts sorgfältige Zusammenstellungen sein, die mir sehr lehrreich geweses sind.

Ich will nur noch hinzufügen, dass Mr. Gagliufs, als ich ihn die gesammelten Stücke zeigte, sagte: gerade so sei das Aussehes

der schwarzen Steine von Sokna; dost seien die Steine, die auf der Erde liegen, alle schimmernd schwarz; hebe man aber einen auf, so sähe man auf der untern Fläche den hellen, oft weißen Sandstein ganz deutlich.

Auf dieser Strocke (zwischen Hesei und Schati) sahen wir den ersten Sand, den gelben Sand. Der zerriebene Sandstein war eine angenehme Abwechalung in der Monotonie der "dreadful black stenes," und nur er trägt hie und da schwache Vegetation. Ohne den "Wüstensand" wäre ganz Fezzan eine todte Einöde! Alle Palmpflanzungen in allen Wadis stehen im Sand. —

Zwischen dem Wadi Schati und den östlichen Wadi (xas' ¿ξοχην) von Fezzan, hatten wir ein Sandgebirge zu durchschneiden; derselbe gelbe Sand, der die schwarzen Felson vorher beleidet hatte. Der lose Sand muss sehr mehlig sein; nur an einer Stelle sahe ich am steilen Abhang eines hohen Sandberges feste, hraume Sandsteinschichten hervortreten.

In allem Sandthälern fand ich Vegetation, und in den vielen Sandthälern, die wir durchschnitten, waren immer Brunnen und viele Palmpflanzungen. (Zwischen den Wadi el Hessi und Schiati ist kein Brunnen, keine Palme.)

Das große Fezzaner Wadi ist fruchtbar, da das Wasser sehr mehe ist; in den teichartigen Wasserbecken ist die Wasseroberfläche nur ein paar Fuß tief. Wir kamen durch einen förmlichen Palmenwald und sorgfältig gehaltene Waitzen- und Gerstenäcker. Nach Murzuk führten die beiden letzten Tagereisen über eine steinige Hochfläche, geziert durch die oft dicht stehenden Wüstenbäume, die Talha, mit dem schönen seinen Laube (immer nur in den sandigen Senkungen). Nach dem letzten Wadi mit Palmpslanzungen, verloren wir am letzten Tage die Palmen nicht mehr aus dem Gesiehte.

Murzuk liegt in einem weiten, flachen Kessel. Unmittelbar neben der Stadt ist das süsse Wasser ½ Fuss unter der salzgeschwängerten Obersläche; hie und da sind Lachen von Salzwasser. Die Ausdünstungen derselben, die von Lustzügen aus dem Kessel, in dem Murzuk liegt, nicht rasch fortgeführt werden können, müsnen die Atmosphäre der Stadt ungesund machen.

Wir halten uns so ziemlich; Einer wach dem Andern wird ein wenig Patient; täglich ist von Medicin nehmen die Rede; Gottleb ist bisher Alles schnell curirt.

Ich habe manche interessante Gelegenheit gefunden über Innerafrica Erkundigungen einzwzichen. So hat ein Neger aus Baghirmi mir Nachricht über Kafirn im Süden von Baghirmi gegeben. Sie sind bekleidet, haben eiserne Wassen (Streitäxte) und reiche Vich-

heerden; sie bewohsen eine Gebirgugegend, die in jedem Winter mit Schnee bedeckt wird. Namen von Völkerschaften habe ich leider nicht beraus bekommen können. Da mein Mann hartnäckig dabei blieb, sie seien Ungläubige, Kafirn, man gäbe ihnen keinen andern Namen. Umständlich erzählte er mir, wie sie aus den Eisenerzen mit Holzkohlen das Eisen herausschmelzen; sie, die Leute von Baghirmi verständen es nicht, sondern sie bekämen ihr Eisen aus dem eisenreichen Bornu.

Aus dem letzten Schreiben von Overweg aus Murzuk an den Ritter Bunsen in London, das uns durch dessen gütige Mittheilung zugekommen ist, heben wir noch folgende Worte unsers trefflichen Reisenden zur Bekerzigung aller Derjenigen herver, die großmüthig und bemittelt genug sein möchten, zum Gelingen einer so großertigen und trefslich angebahnten Unternehmung ihr geringes Schäff lein beizutragen, wm die Durchführung des Planes unsrer, für die wissenschaftliche Erforschung des Sudan sich so ganz hingebenden Landsleute auch möglich zu machen. Sie werden wehl erwarten, schreibt Overweg, dass wir schon Aufschluss über die Möglichkeit des südöstlichen Vordringens von Bornu aus bekommen baben; bei aller Mübe ist uns das noch nicht gelungen, und so müssen wir es bis Bornu aufschieben unsern Reiseplan zu machen. Was mich betrifft, so bin ich bestimmt entschlossen, wenn nötbig, eine längere Zeit, wenn auch über ein Jahr, in Borna zu bleiben, um Versuche zum südlichen Vordringen zu machen, die tropische Natur zu str diren, mich in das Volk hineinzuleben. Dazu reichen aber die jetzigen Mittel nicht aus, die mir zu Gebote steben. Eine Nachhülfe wird also nothwendig sein, wenn wir unsre Aufgabe durchführen sollen; die Heimat wird uns in so weiter Ferne nicht verlassen wollen.

Schreiben von Barth an Lepsius (datirt Murzuk 7. Mai.)

Wir sind gestern hier angekommen und sehr angenehm im Hause des englischen Agenten Mr. Gagliuffi einquartirt. Es ist die erste graße Station unserer Reise, und wohl die bedeutendste in Rücksicht der ganz neuen veränderten Verhältnisse, in die wir eintreten. Denn hier hört nun nicht allein jede Autorität auf und beginnt ein blaßes Verhandeln, und zwar im ausgedehntesten Sinne für einen großen Theil unserer Reise, sondern wir sind hier auch sehen mit den Hauptvölkerschaften und Ragen, mit denen wir für lange Zeit zu verkehren baben, in lebendigste Beziehung getreten. Denn in keinem Lande wohl ist die Mischung der verschiedensten Nationen größer als in Fezzan, und am meisten hier in dieser Stadt,

dem Entrepot (das ist die arabische Erklärung des Namens) des africanischen Binnenhandels. Der hellfarbige Fellatah, der cultivirtere schwarze Bornaui, der plattnasige Baghrimi, der kräftigere Mandaraui, das lebhaftere Volk aus Afnu, kreuzen sich hier mit den Arabern und Tuareg, und bilden ein wunderbares, lehrreiches Völkergewimmel; selbst vereinzelte Tibbu sieht man dazwischen.

Das ist aber auch das einzige Interesse dieses fieberheißen, ohne Gliederung und Abschließung in zerstreuter, lichter Palmpflanzung daliegenden Platzes für den wissenschaftlichen Europäer, und so wie allerdings kein Ort tauglicher wäre, als dieser, um Erkundigungen über centralafricanische Verhältnisse einzuziehen, so wünscht der Reisende, der diese Läuder selbst durchwandern will, ihn doch bald möglichst wieder zu verlassen. Leider ist uns auch hier keine baldige Abreise vergönnt, da erst morgen ein Courier nach Ghat abgeht, um 3 Tuareghäuptlinge von dort herzuholen, die uns escortiren sollen; so, daß wir uns wohl sicher auf einen monatlichen Ausenhalt hieselbst gesast machen können, wenn wir nicht wieder große Excursionen auf eigne Hand und auf eigne Kosten unternehmen wollen.

Am vorigen Freitag ist hier eine lang erwartete Hadschkarawane von Massr (d. i. Aegypten) angekommen. Es sind meist Marokkaner, oder vielmehr Tuati, und es wäre dies eine samose Gelegenheit nach Tuat und Timbuktu zu gehen, wenn nicht das von uns zu erforschende Gebiet schon ohnehin so unermesslich wäre.

Bei der von Abbas Bascha, dem Vicekönig von Aegypten, reichlich beschenkten Kafla, befindet sich auch Mohamed Boro, gewesener Serken-Serkenteraua von Aghâdes, wohin über Ahîr unser nächster Weg liegt; er soll jedoch nicht eine so bedeutende Person sein, wie Hassan Bascha (an den er sich in Intriguen gewandt zu haben scheint) ihn uns vorgestellt hat. Er besuchte uns heute und versprach alles Mögliche für uns zu thun. Höchst merkwürdig ist, dass die Tibbo's unter Otomanische Hoheit getreten sind. —

Vielleicht mache ich, bis Hatîta mit den beiden andern Scheichs von Ghat herbeikommt (unser Freund Richardson beabsichtigt nämlich unermesslich wichtige Verträge zu schließen), eine Excursion nach Traghan und Zuila (in O. und NO. von Murzuk), wenn unsre äußerst knappen Geldmittel es erlauben. Unendlich groß, wahrhaßtig, würde das Verdienst desjenigen sein, der die Engländer oder sonst Jemand dazu vermögen könnte, uns beiden Deutschen etwas größere Mittel zu bewilligen. Richardson zieht immersort, aber nicht für uns — (bis Sudan-Ahîr, Sudan Damergu, Zinder und Kanô hat die Correspondenz keine Schwierigkeit.)

Schreiben von Demselben (datirt 19. Mai Murzuk.)

Alle Angaben Richardsons über die Landschaft Asben (Asbenana, Asuti), und die darauf gegründete Darstellung in Kieperts Karte, sind vollkommen falsch und verkehrt. Von dem gänzlichen Unbekanntsein des Namens Asuti habe ich schon früher geschrieben (s. unten den später eingelaufnen Brief vom 13. Mai.) Es scheint dass an dem Ganzen kein Buchstabe richtig bleibt; weder ein Wadi Wallem, noch Mazzeran sind den dort einheimischen Tuareg bekannt; nur ein Uadi gibt es in der dortigen Landschaft, Uadi Tadschadscherret, das zur Zeit der heftigen Regengüsse Wasser mit sich führt. Aus diesem Uadi hat Ritter offenbar Taghadschrit gemacht, wovon Nichts existizt. Ein andrer gewaltiger Fehler ist, dass er Aghâdes südöstlich von Air (Ahîr) setzt, während es nach der ganz klaren Beschreibung westlich liegt, und es kann nun kaum ein Zweifel sein dass Aîr ungefähr dort liegt, wohin Kiepert den Ort Taghadschit ansetzt. Wir hoffen auch hier den Gelehrten Europas eine klare Anschauung des Landes zu verschaffen

In Fezzan außerhalb der Oasen gibt es viele Tuareg Asgår, die aus ihren dürren Wüsteneien fortziehend, hier neben Palm-Oasen aus Dscherid ihre kleinen oft niedlichen Behausungen bauen; kleine Quadrate, bald flach, bald anmuthig in concaver Schwingung gegiebelt, die größern mit kleinern Nebenbauten und einer weitem Umzäunung, wie auch viele arme Fezzanis hier bei Murzuk wohnen Von diesen Taargis hatten wir einen jungen, noch knabenhaften Menschen unter unsern Kameelführern; er war aus reicher Familie, die eine anmuthige Hütte in Uadi el Gharbi, südlich der Palmpstanzungen von Ederi bewohnte. Mit 5 Kameelen hatte ihn sein Vater jetzt zum ersten Male zur Stadt (Tripoli) geschickt, wohin überhaupt äußert wenige Tuareg kommen. Diesem Targi zeigte ich die Copie einer kleinen Inschrift, auf dem römischen Grabmal bei Dschermz Sie war ganz mit dem unter ihnen üblichen, eigenthümlichen Characteren geschrieben, und ihm lesbar. Was ich hieraus folgern will, ist nicht, dass die heutige Schrift der Tuareg sehr alt ist, wenigstens nicht die arabische Eroberung überschreitet; aber auffallend ist es, dass sie nicht aus dem Phonizischen entstanden ist, was man vielfach angenommen hat; diess scheint mir klar, obgleich einige Buchstaben mit jenem gewisse Aehnlichkeit haben. Diess vorläufig in Bezug auf Tuareg; bis jetzt haben wir die eigentliche Heimsth dieses wunderbar eigenthümlichen Volks noch nicht gesehen. Ghat und Aîr (Abîr) liegen vor uns, eine neue abgeschlossene Welt, den arabischen Wesen fremd und entgegengesetzt.

Vorläufig nur, dass Dockanet auf Kieperts Karte, ich weiß nicht auf wessen Autorität, ganz salsch liegt. Es liegt jenseit des 3 Tage von Ghat entsernten Brunnens Arûki, wo unsre Kassatation Halt nachen wird, auf dem Sudanwege. Wir kausen hier jetzt Meheris (Dromedare) um schneller rechts und links ums zu bewegen. An Ausbruch ist leider vor 14 Tagen noch gar nicht zu denken. Ich gebe wohl nach Zuile und wo möglich nach Tenisser, möchte lieber bis Tibesti an die Tibbugrenze, ist aber lebensgesährlich.

Schreiben von Demselben, den 20. Mai.

Berlin scheint für mich ausgestorben — wir entfernen uns stetz weiter, aber auch wenn uns Briefe erst Monate, ja halbe Jahre später erreichen, mögen befreundete Gelehrte Deutschlands sich unser erbarmen, damit wir unter den Negervölkern nicht ganz und gar verbarbarisiren.

Overweg und ich sind entschieden, diesen Weg nicht zurückzichen, sendern entweder über Darfur oder Abyssinien, oder aber,
die ganze Höhenkette Central-Africas durchschneidend am indischen
Meere wieder aufzutauchen. Darüber, dass es für uns unmöglich
sein wird Uadai zu passiren, derüber sind Alle, die klare Anschauung
der Verhältnisse haben, so ziemlich einig. Araber passiren fast
ohne Schwierigkeit hüben und drüben, wie noch vor kurzem in der
Stadt ein Scherif aus Mekka auf demselben Wege angekommen ist.
Ueber die Yemyem dagegen sind die Meinungen sehr getheilt; selbst
viele Araber glauben nicht daran. Andre dagegen behaupten, dass
sie kränkliche und alte Leute verspeisen, die doch nicht mehr lange
leben können.

Wir machen jedenfalls ein langes Standlager in Bornu; dort erhalten wir von England noch 2 Shipwrigths und hoffentlich mehr Waffen. Von Preußen, so es die Förderung der Wissenschaft liebt, erwarten wir einen Zoologen (und Botaniker?) der der Expedition vollkommen fehlt, während Centralafrica so unendlich reich an jeder Art Gethier ist.

Aus dem Schreiben Desselben am 24. Mai.

Wir erwarten jetzt jeden Tag Nachricht aus Ghat, oder vielmehr unsre Führer im Person, Hatita und 2 andre Tuareghäuptlinge, um diesen unerfreulichen Aufenthalt, wo wir Alle, obgleich
durchaus nicht krank, uns doch nicht leicht und frei befinden, gegen
die Sahara zu vertauschen. Wir werden kaum vor der Regenzeit
nach Absen (Aîr) kommen, wo wir denn vielleicht, wenn wir nicht
ungünstig aufgenommen werden, das Ende derselben abzuwarten

haben. Bis Asben und noch weiter scheint unter dem Schutze der Tuareghäuptlinge durchaus nicht die geringste Unsicherheit zu herrschen; anders ist es weiter südlich, bei Damergu. Diess ist die gefährlichste Zone, die sich von diesem ganzen Rande des eigentlichen Sudan bis nach Timbuktu und weiter westlich erstreckt, und jeze fabelhafte Karawanenstrasse geschaffen hat, auf der die Sudankarwanen bis Ghat nördlich ziehen, von hier nach Tuat gehen und dem erst wieder südlich nach dem Djoliba ihren Weg nehmen sollen.

Gestern (am 23. Mai) am Freitag, haben wir den Geburtstag der Queen Victoria durch ein kleines Fest gefeiert, wozu Gagliuffi die Türkischen Notabilitäten eingeladen hatte. Die vier Wände der oben offenen Terrasse, wo wir speisten, hatten wir mit den englischen, türkischen und preußischen Flaggen, und die 4te mit Tuaregs-Waffen verziert.

Aus einem frühern Schreiben Desselben vom 13. Mai an Prof. Lepsius.

Wir kommen soeben von einem Besuch bei Mohammed Boro surück, dessen Freundschaft wir cultiviren, in der Ungewissbeit, in der wir sind, über seine wahre Bedeutung. Leider spricht er auser den Religions- und Begrüssungsformeln eben so gut wie gar keis Arabisch, wie denn nun diese mir schon ganz heimisch gewordene Sprache anfängt, allmählig in den Hintergrund zu treten, und dafür Targi, Fellatah und Bornu, mit den dazwischen liegenden Sprachen als ein nothwendiges Mittel der Erkenntniss der Länder sich fühlbar macht. Wie ein Kind stehe ich davor, und fange wie ein Schulknabe von vorn und immer wieder von vorn an. Der Name Asati muss auf einem blossen Missverständniss beruhen, der gewesene Ser. kon des Landes weiss nichts davon. Asben heisst die ganze Landschaft, Aghades scheint die Hauptstadt der Birni zu sein. Was sonst für Ortschaften dort sind, ist bis jetzt schwer herauszubringen. Wie es scheint ist die ganze Landschaft in einer Art von Unabhängigkeitsverhältnis unter den Fellâtah - Sultan von Sackatu getreten, in dessen Divan die Großen von Aghades sitzen. Wir werden & bald ausmachen.

Merkwürdig ist, dass diese sonst für äuserst gefährlich gelten de Straße über Ahîr ganz offen liegt, während die grade Straße nach Bornu fast verschlossen ist und nur mit Gefahr, selbst ven Karawanen von 60 und 100 Gewehren passirt werden kann. Alle Waaren nach Bornu nehmen ihren Weg über Zinder, jetzt den großen Thor und Eingangspunkt zum Sudan.

Die von der Syrte vertriebenen Uelad Sliman fechten auf der Bornustrasse fortwährend mit den Tuoreg, denen sie im October verigen Jahres am 14000 Kameele, bei dem ungeheuren Salzlager Mins abgenommen haben sollen. Mein Freund Ibrahim el Mukaesi aus Audschfla, der mir in Tripoli interesannte Mittheilungen gemacht bet, war, det er als Schech einer sehr starken Kafla gerade aus Bornu kam, bei jener Expedition gegenwärtig.

Richardson sowohl wie wir, haben hier jetzt einen alten Bekannten als Landesverweser in des krauken Hassan Baschas (Gouverneurs 100 Murzuk) Abwesenheit. Es ist Mustapha, früher 3 Jahre Gouverneur von Ghadames, der Kaid von Zavia, wo O. und ich auf unsrer Bergreise seine Gäste waren. Am Sonnabend Morgen haben wir ihn mit der Mhalfa in die Stadt eingeholt: er ist mit 200 Reitern und 300 Kameelen in 16 Tagen von Tripoli gekommen, auf dem Socknawege, unerhört schnelf. Seine Anwesenheit hier ist uns lieb; er ist ein biedrer Osmanli, und so unerwartet die Nachricht seiner Ankunt uns war, so sehr erfreute sie uns. So kann man nie wissen, wen man wieder sieht. "Dagh daghdam konusmaz adam adam kouschîr." Murzuk ist sonst ein unerfreulicher Aufenthalt; schwül md unrein liegt der Himmel auf dem staubigen aus Erde zusammengebacknen Orte, der in den letzten Jahren durch Gagliuffis Bemibungen gegen früher ausserordentlich gewonnen, und einen, mit wf Pfeilern schaftig aufliegenden Buden versehenen Bazar und vorbefliche Kasernen erhalten hat. Die Bevölkerung ist ein durch and durch gemischtes Bastardgeschlecht, und was Strabo vom alten lorinth sagt, gilt in noch viel weiterm Sinne von Murzuk, mutatis mtandis. Kein Geld ist hier, nicht, wie in Ghadames, wo reiche kandelsleute sitzen; Alles holt von hier Gold und tauscht es ein, ist Niemand bringt Gold. Dienstag gehe ich nach Zuila und Te-Hssa.

ins einem Schreiben von Barth an Lepsius, (dat. Murzuk d. 7. Juni 1850.)

Bodlich geht es wieder aus Weiterreisen. Schon ist ein großer heil unsres Gepäckes bis zum nächsten Brunnen Om el Hamman praufgegangen, und mit dem Uebrigen werden wir Mittwoch nächster locke. (12. Juni) nachfolgen. Unsre Schutzmänner, der alte Hatita id der Schn Shafo's, der die nächste Berechtigung auf das Sulvat von Chât hat, sind freilich noch nicht angekommen; aber wir erden sie wahrscheinlich wold auf dem Wege treffen; so, daß wir cht alle nach Ghât zu gehen nöthig haben; denn wie viel man ich an diesem Sitze der Asgar lernen könntè, besonders wenn ihr A Tage westlich entferntes Lager zu besuchen im Stande ire, so liegt dech zu viel Neues vor uns, um uns bei schon mehrch Beschriebenem noch lange aufzuhalten. Aîr (Ahir) wird, wie es

scheint, in mancher Hinsicht nicht uninteressante Ausbeute gewähren, sowohl in ethnographischer und linguistischer Hinsicht, als der Punct, wo das Wesen der Fellatalis mächtig in das der Tuareg eingreift, wie auch in Terrainbeziehungen; es ist zum Theil eine gebirgige Landschaft, voll von Löwen.

Der Schech von Aghades, Mohammed Boro, geht mit uns, wird uns aber auf dem Wege dahin von wenig Nutzen sein, da er, diesen Augenblick wenigstens, in der Landschaft Asben keine Würde bekleidet; vielleicht, dass er auf dem Wege nach Sackatu einigen Einfluss hat, den ich zu vermeiden suche nach Kräften; ich werde auch wohl keinesfalls dorthin gehen. Heute ist ein Brief aus Ghat angekommen, der uns meldet, dass der Schech von Bornu die Landschaft Zinder, die schon immer unter seiner Oberhoheit gewesen ist. aber sich empört hatte, eingenommen und seinen Bruder dort eingesetzt hat. Zwischen den Tuareg und Tibbu sind bei dem Abgange der Botschaft aus Aîr Unruhen gewesen, die aber wohl schon wieder geschlichtet sein werden. Um die langen, wasserlosen Etappen in dieser warmen Jahreszeit zu vermeiden, führen unsre Tenilkum. ein kleiner Tuareg-Stamm, der zwischen hier und Ghat nomadisirt, uns eine mehr westliche Strasse, aus der wir bei dem Brunnen Arûkim, oder vielmehr Arîkîn, 3 Tagemärsche Ghat zur Rechten haben, Janet aber, das ich zu besuchen wünsche, weit zur Linken lassen werden.

Die Stationen sind folgende: Om el Hammâm, mit Wasser und Palmen 1 Tag; dahin ist unser Gepäck vorausgegangen; 2) Scharabâ mit Brunnen 1 Tag; 3) Abu Dschûdsch ohne Wasser 1 Tag: 4) Êntazît mit Wasser 3 Tage; 5) Huaît mit Wasser 1 Tag: 6) Imirûat ohne Wasser 1 Tag; 7) Aintakûît mit Wasser 1 Tag: 8) Aimremâs ohne Brunnen 1 Tag; 9) Aintesâût ohne Brunnen 1 Tag: 10) Tarbin oder Intarbîn ohne Brunnen 1 Tag; 11) Ntâkîsat mit Brunnen 5 Tage; 12) Arîkîn mit Brunnen 2 Tage; 13) Aidû mit Brunnen 3 Tage; (Andre nennen hier Mizghaiat); 14) Talezlez mil Brunnen 4 Tage; 15) Agukim mit Brunnen 5 Tage; 16) Isalah oder Aîsalâ mit Brunnen 2 Tage (oder besser 4 Tage); 17) Asîû mit Brunnen 6 Tage; (nach andern 5 Tage); 18) Tagzit mit Brunnen 3 Tage (nach andern besser 7 Tage); (Summa an 47 Tagemärsche) Noch sind 3 Tagemärsche his Azben, d. h. zur ersten gruppirten Bevölkerung der Landschaft Azben. Von diesem Puncte, den andere Routiers Tadag nennen, sind noch 9½ Tage nach Agades. 4 Tage vor welchem, bei dem wohlbevölkerten löwenreichen Gebirgdistrickt Nakura, die Strasse sich trennt, indem die östlichere Abzweigung gerade nach Zinder führt. -

Es ist eigentlich überflüsig, sagt Barth, wenn man in Begriff steht eine Landschaft selbst zu besuchen, die unvollständigen Erkundigungen darüber mitzutheilen; aber, da unsre Nachrichten aus Azben gar lange ausbleiben können, obgleich wir die Hoffnung haben, mehreren kleinen hierherziehenden Kastas zu begegnen, so füge ich noch bei, dass während weder ein stadtähnlicher Ort Asiu, noch Taghadschit existirt, doch ein Ort Asûdi wirklich zu existiren scheint, obgleich keineswegs synonym mit Air (wie auf Kieperts Karte steht), und auch nicht nordöstlich von Aghadez.

Da der Weg nach Bornu so gut wie geschlossen ist, und auch der Weg von Air nach Zinder, besonders augenblicklich nicht ganz rein ist (größere Unruhen werden jetzt wohl schon beendet sein; Zinder ist von Bornu wieder zum Gehorsam zurückgebracht) — so ist es für unser Passiren, d. h. bei unsern Umständen, dem wichtigsten Theil unsrer Verbindung mit Europa, von großer Bedeutung, dass in etwa 4 Monaten ein vortrefsicher Mann: Ibrahim el Mukoasi aus Dschallu eine neue Reise nach Bornu macht.

lch habe von Bornu aus, wo er mich oft besuchte, einige seiner Mittheilungen der deutschen morgenländischen Gesellschaft mitgetheilt; er hat jetzt seine Reise von Tripoli nach Audschila angetreten, wo er seine Angelegenheiten ordnen will. Auf diesem Wege denke ich die Unterstützung, die ich bestimmt von England erwarte, zu erhalten. Da unsre Mittel bei der ungeheuren Verlängerung, die unsre Reise erleidet, und bei den Ansprüchen, die an uns gemacht werden, als unzulänglich sich erwiesen. Da werden wir auch hoffentlich wissenschaftliche Nachsendungen erhalten. Ein Packet mit Büchern und Zeitschriften ist in Tripoli für uns angekommen, aber weiß Gott wann wir es erhalten werden.

Nachschrift von Demselben vom 10. Juli 1850.

Wir haben soeben einen weitgereisten Schwarzen in unsre Dienste genommen, der uns hoffentlich von Nutzen sein wird, und dessen Geburtsland, Darfur, uns wenigstens stets an das Stromgebiet des Nils erinnert. Der obere Lauf des Nils ist ein Ziel, das von hier aus unendlich entfernt, ja unerreichbar scheint, das uns aber von den Nachbarländern Bornus aus, schon vermittelt werden werden wird.

Gestern Abend haben wir einen höchst interessanten Besuch im Lager der aus Mekka zurückgekehrten Hadschkarawane gemacht. Es sind größtentheils Tuati und der Schah der Rekeb Abd el Kader aus Timimun, der schon zum 5ten mal diese Reise gemacht hat. Die Kafla ist dieses Jahr sehr schwach, nur 114 Köpfe und nur 70 Flin-

ten. Es ist höchst bedeutsam, auch diese Leute unter sieh jene Sprachen reden zu hören, die nach Osten hin mit unbedeutender Abwandlung noch bis Siwah sich erhalten hat. Es war das ente Mal, dass ich die Ämma reden hörte, und ich muss gesteben, das ich nicht weiss, ob die Sprachverschiedenheiten dieses Berberdialets von Tuat irgendwo aufgezeichnet sind.

Leider hat das Unwohlsein unsres Wirthes verbindert, dass wir früher mit dem Schech der Karawane in Berührung getreten sich und diese Tuati sind im Allgemeinen sehr schen und fanatisch. Heute bricht der Vortrab auf, morgen die ganze übrige Kast. -

Nachschrift von Barth, den 12. Juni. Murzuk.

Im Begriff zu Kameel zu steigen, sende ich Ihnen so wie alle meinen Freunden in Berlin meine ergebensten Grüße zu. Unste Reise nimmt hier einen andern Character an, mögen unste Benihungen ungetrübten Erfolg haben. Aufung August, so Gott der Barmherzige will, in Aîr. — Aufrichtigst Barth. —

XVIII. Herr Ad. v. Wrede: Ueber seine Entdeckungs reise im Hadramaut 1843.*)

Auf unseren Karten sind die Gegenden zwischen dem 44. 48. Grade östlicher Länge von Paris, und der 13. und 17. nöch chen Parallele sehr unrichtig, mit der allgemeinen Benennung deramaut belegt worden. Unter Hadramaut ist nur der Theil in Nordosten des bezeichneten Ländergebiets zu verstehen, welcher in Norden von der Ahkaf oder großen arabischen Wüste, im Westen von der Landschafte El Djof, im Süden von den Landschaften der Issa und Hamúm, und im Osten von dem noch unbekannten der Paralle verden der Gesen arabischen Meere, die Landschaften Osten nach Westen, längs dem indischen Meere, die Landschaften Hamúm, Beni Issa, und El Hadjar, welche im Osten von Marab, wim Westen von den Landschaften El Djof und Jafa begrenzt werden im Westen von den Landschaften El Djof und Jafa begrenzt werden

^{°)} Vergl. Account of an Excursion im Hadramaut by Adolphe Bare. Wrede. Communicated by Capt. J. B. Haynes J. N. in Lond. Geogr. Journ. Vol. XIV. 1844 p. 107—112.

Von allen Gebirgszügen der arabischen Halbinsel ist der längs ihrer Südküste lagernde ohnstreitig der bedeutendste. Oft als steile, hohe Vorgebirge zum indischen Meere abfallend, oft durch Niederungen (Teháma) vom Gestade getrennt, erstreckt er sich vom jemenesischen Mochlande dis zum Ras el Had und der Strasse von Ormuz und erreicht eine Höhe von 8000 Fuss über dem Meeresspiegel. Der Rücken dieses Gebirges dehnt sich zu einer unabsehbaren Ebene aus, auf der eine Menge Hügel, theils in der Form eines Dachstuhls, theils in der eines abgekürzten Kegels umherstehen h mehreren Terrassen steigt diese interessante Tafellandschaft, wie schon gesagt, zu einer absoluten Höhe von 8000 Fuß an und würde unzugänglich sein, wenn nicht die Natur Zugünge bereitet hätte. Bénonders durch die Ausspülungen der Regenwasser ist das System der plastischen Zergliederung und die Durchgangsfähigkeit der steil austeigenden, klippigen Schlachten entstanden, welche diese Hochcheue so besonders characterisirt. Außer diesen Pässen existiren noch in mehreren Gegenden andere durch Bergstürze gebildete Uebergünge. Das stufenförmige Ansteigen dieses Gebirges veranlasste schon Ptolemäus, es mit den Namen Climax mens zu belegen Wie weit sich dieses Plateau von Westen nach Osten erstrecken mag, ist mir unbekannt geblieben, da hingegen kann ich seine Ausdehnung von Süden nach Norden mit Gewissheit auf 23 geographische Meilen angeben.

Dieses Mochland, welches ich mit den Namen des Hadramauter belege, bildet nach der Mitte hin eine gleichsam muldenförmige Niederung, welche von Südwesten nach Nordosten streicht und nach der die Regenwasser durch unzählige Wadi oder Thäler ihren Abung nach einem gemeinschaftlichen Rinnsaal finden. Alle diese Wadi welchen sich, wenige Ausnahmen abgerechnet, als tief eingeschnittene von steilen Wänden begränzte Schluchten dar, deren Boden meistens mit einer üppigen Vegetation bedecht ist. Die mannigfaltigen Verweigungen und der mäsndrische Lauf dieser Wadi, geben der Kerte dieses Hochlandes das Ansehn eines von Blättern entblößten harteichen Baumes, dessen Krone nach Westen liegt. Mit Ausnahme der Wadi, ist die ganze Ebene ein nachter, unfruchtbarer Fels, der pach Norden als eine 1000 Fuß hohe Wand zur Wüste Ahkaf

Der Hauptwädi des Plateaus verändert mehrere Male seinen Names. So führt er von seinem Entstehungspuncte an, bis zu seiner Vereinigung mit dem Wadl Nebi, (Thal des Propheten), bei der Stadt Ribät, eine Strecke von sechs Stunden den Namen Minua; von la, acht Stunden bis zu seiner Vereinigung mit dem Wadi El Aysär,

bei der Stadt Seif heißt er Doan; etwa dreizehn Stunden bis zur Mündung des Wadi Amd, bei der Stadt Hourah, trägt er den Namen Hadjarin; von da bis Kabr Hud, eine Stecke von 35 Stunden, führt er den Namen Wadi Kasr (das Thal der Schlößer), verläßt dam, indem er sich als Wadi Missile nach Südosten wendet, seine biskerige nordöstliche Richtung und mündet als breite, sandige Ebene bei dem Orte Säh-Hud (Ebene Hud's), an der Küste des indischen Meeres aus. Die vorzüglichsten in ihm mündenden Wadi sind: die Wadi El Aysár, Raybuhn, Oedime, Amd, welcher in seinem oberen Theile Reide-ed-Dín genannt wird, und Rachie. Diese Wadi hiegen 3—500 Fuß unterhalb der Flüche des Plateaus, und variren in ihrer Breite, von 500 Fuß bis zu sechs Stunden.

Das rege Leben, welches in mebreren von ihnen herrscht, stickt auffallend mit der wüsten Oede der Hochebene ab; Städte und Dörfer reihen sich unter andern im Wadi Doan so nahe aneinander, das ein Ruf, von einem Orte zum andern, verstanden werden kann. Sie werden sich einen Begriff davon machen können, wenn ich seg, dass von Ribat bis Seif, etwa acht Stunden Weges, nicht weniger als vierzehn Städte und zehn Dörfer liegen. Viele dieser Städte von deuen ich nur die größeren nennen will, halten 10000 Einwelner. So liegen unter andern im Wadi Doan die Städte Ribât, Carel-Manazil, Raschid, Kuráybeh, Grein, Hodún, Bedáh, Carn-el Medjel, Arsameh und Seif. Im Wadi Hadjarin befinden sich: Gähdé, Meschhed-Aly, und Hourah. Im Wadi Kasr liegen El Gorfah, Schibam, Teríse, Tsa, Seijúm, Borr, Tiérbi, Jowári, Terím und Kak Hud, oder die Grabstätte Huds, des Eber der Bibel. In der Näht von Kabr Hud hefindet sich die berühmte brunnenartige Höhle lie Bâ-Rahúd, aus welcher dichte Schwefeldämpfe aufsteigen und ver der die Araber glauben, dass durch sie die zur Verdammniss bestimtten Seelen zur Hölle eingeben. Die Alten hatten ähnliche iden, denn Ptolemäus verlegt die Quellen des Styx hierher (Climax mos, post quem fons est appellatus Stygis aqua). Im Wadi El Aysár 🖛 den sich die Städte Taulibeb, Khuráyf, Káferah, Houfah, Ossáyf Sobáykh. Im Wadi Reide-ed-Dín liegen Déla und Schäbe. Im Wad Amd sind Amd und Mara Riech, und im Wadi Rachie, Sawa, Vola, Bá-Genán und Rachie die bedeutendsten Orte.

Sieben Hauptstraßen führen vom Plateau durch eben so viele Thäler zur Küste nieder, nämlich durch die Wadi Huwayreh, Hatiel, Machnieh, Khirbeh, Arar und Mayfaah. Die diese Thäler scheiderden, vom Hochlande ausgebenden Höhenzüge zeichnen sich durch die schroffen Formen ihrer Gipfel aus, die durchgängig eine absolute Höhe von 3—6000 Fuß erreichen. An der Nordostseite des Wasi

Huwayreh erheben sich die Gebirge der Landschaft Hamúm mit ihrem Haupt-Gipfel Entak-el-Hamum. Dieses Gebirge soll nach der Aussage der Eingebornen, reich an goldführenden Gängen sein, welche wie sie sugen, nur deshalb nicht ausgebeutet werden, weil Legionen böser Geister sie daran verbindern würden. An dem Vorkommen des Goldes mag wohl etwas Wahres sein, denn Plinius führt sein Litus Hamacum, welches mit Hamúm identisch ist, als goldreich an (Litus Hamaeum, ubi auri metalla), und Diodor von Sicilien erwähnt unter den Völkern, von denen die Sabäer ihr Gold einhandelten, die Debas und Gasandi, welches letztere Plinius Gassani nennt. Nun, die Debae glaube ich in dem Stamme Diaybi wiedergefunden zu haben, der jetzt längs der Bay Hardjah und im Wadi Mayfáah wohnt. An die Gassani erinnert Ayn el Gassani (Quelle der Gassani), ein Ort, welcher ohnweit der Küste in der Tehama von Fouah, am Fusse des Gebirges liegt. Der arabische Geschichtschreiber Ibn Kaldún sagt, dass der Stamm El Azd, bevor er um das Jahr 205 v. Chr. nach Syrien auswanderte, an einen Teich oder Brunnen Namens Gassan gewohnt hat, und nach ihm El Gassani benannt werden sei. Abulfeda und Dimischki setzen diesen Teich in das südliche Syrien, Masúdi hingegen in den südlichen Theil des Hedjaz. Keiner von ihnen hat diesen Ort besucht, weshalb sie auch so wesentlich in der Angabe der Lage dieses Brunnens abweichen. Die eigentliche Bedeutung des Wortes Hedjaz ist Vormauer, Schranke, wird aber auch gebraucht, um das Gebirge zu bezeichnen, welches länge dem rothen- und indischen Meere hinläuft. Im Fall nun Ma sádi unter Hedjaz das arabische Gebirge verstand, hat er freilich Recht gehabt, denn, wie schon gesagt, liegt Ayn el Gassani am Fusse des südlichen Abbangs desselben. Ich glaube jedoch, dass man die früheren Wohnsitze der Azd oder Gassani ohne weiteres in die Umgegend des noch jetzt existirenden Ayn el Gassani setzen kann; denn die Gasandi des Diodor und die Gassani des Plinius waren Küstenbewohner, und Ayn el Gassani kann in jenen Zeiten auch ein Hafenort gewesen sein, da die Teháma von Fauah am Ende genommen nichts weiter ist, als eine von den Alluvionen des Gebirges ausgefülke Meeresbucht. Im Südwesten wird der Wadi Huwayreh von dem Djebel Lechdeh begleitet, dessen hervorragendsten Kuppen Kur-Saybán, Moula Mattar und Lechdeh genannt werden. Das auf der Südwestseite des Djebel Lechdeh besindliche Thal führt von seinem Entstehungspunkte an bis zu seiner Vereinigung mit dem Wadi Schaurah bei der Stadt Rischeh den Namen Dees, heifst dann bis zur Einmündung das Wadi Machnieh, bei der Stadt Felleh Sifleh, Wadi Hútieh, und durchzieht als Wadi Haddabi die Teháma von

Schiehr bis zur Küste. Der Hauptort des Wadi Bees ist Missel, wo sich das Grabmal eines hochverehrten Heiligen des Nedje im Sayid ibn Issa el Amúd befindet. Im Wadi Hútich sind unter melreren Dörfern El Hútieh, El Hôtah und Felleh Sifteh die anschnlichsten Zwischen dem Wadi Hútieh und Machnich lagert sich ein Gebirgszug, in welchem die Djebel Kuráybeh, Fogár, Lochtueh und Horf el Hassis bemerkenswerth sind. Das Gebirge, welches Wadi Machaiel vom Wadi Khirbeh trennt, führt den Namen Djebel Akaybereh, so von einem Beduinenstamme benannt, welcher es ausschließelich te wohnt. Die bedeutendsten Kuppen desselben sind die Djebel Heit-Gar, Lidemeh, Bâ Bihae und Ruris. Der Wadi Khirbeh ist einer der bevölkertsten und größten der unteren Bergregion, führt aber de sen Namen nur bis zu seinem Austritt aus dem Gebirge, von wo et sich unter den Namen Fouah durch die Tehama gleichen Namens bis iss Meer zieht. Als Hauptorte dieser Tehama sind Fouah und Ayn'el 614sani anzuführen; im Wadi Khirbeh liegen Medéneb, Kelbút und Khirbet-Kahwah. Ein breiter Gebirgszug, Djebel Birschingenant, bildet die Wasserscheide zwischen diesen Wadi und dem Wadi E Hadjar, welcher dadurch merkwürdig ist, daß er einen nie versiegen den Fluss aufzuweisen hat. Dieser Fluss, der einzig bekannte in ganz Arabien (denn die Existenz des auf unseren Karten verzichneten Prion ist noch nicht erwiesen), entspringt am südöstlichen Abhange des Djebel Bâ Djenef, durchströmt den Wadi Hadjar, wo er noch zwei Flüsse, den Schafrad und Serir aufnimmt, bricht sich dann durch eine enge Schlucht nach dem tiefer liegenden Weit Djiswuel Bahn und verliert sich, nachdem er diesen und den West Mefah bewässert hat, bei Ras el Kelb einige hundert Schritte von der Küste unter Sanddünen. Die vorzüglichsten Höhen im Djebel Birsebi sind unter den Namen Djebel Mulk, Guetha, El Bîrke, Ne mán, El Gáda und Es Seherebbe bekannt. Als Hauptorte des Wesi Hadjar führe ich Sidárah, Hisn ben Digal und Djul ba Yayuth n. In den Nebenthale Wadi Canina liegt die Stadt gl. N. Von Wad El Hadjar führt ein Weg über den hohen Djebel Aliekeh, welcher die Wasserscheide zwischen dem Wadi El Hadjar und Muyfiel bildet. Die Hauptkuppen dieses Gebirgsstockes sind die Djebel Asia, Matni, Arsimah, Nóab und Ghasseidah. Zwischen den Bjebel Matri und Nóab befindet sich ein erloschener Vulkan, Om el Ginni (Ort der Geister) genannt, über dessen jetzt ausgefüllten Krater von Wadi Djiswuel aus ein Weg durch die Wadi Obneh und Arar, nach der längs der Bay Hardjah liegenden Tehama führt. Der Wed Obneh ist der obere Theil des Wadi Arar, und durch eine Maser merkwürdig, welche das Thal schliesst, und auf welcher ich eine

nit hysjeritischen Charakteren geschriebene, sehr gut erhaltene inschift fand. Der Wadi Mayfash ist ein breites, größtentheils mit behen Sandbergen bedecktes Thal, in welchem längs dem Gebirge einige Strecken anbauber sind. Dieser Wadi zühlt vierzehn Ortschaften, von denen Mayfash, Djul es Scheck, Djul et Akik und Mahsurah die unsebnlichsten sind. Außerdem muß ich noch der Rusen von Nakib el Hadjur erwähnen, welche im oberen Theile des Wadi un dem Vereinigungspunkte desselben mit dem Wadi Eleka liegen und von den Herren Wellstedt und Cruttenden beschrieben wirden sind. Im Westen dieses Thales lagert sieh ein holter Gebirgszuig der Djebel Hamrah, welcher die Wasserscheide zwischen der Wadi Mayfash und Saymar, und zu leleicher Zeit die Grenze der Landschaft Jasa bildet. Längs der Küste liegen die Hasenorte Schähr, Mekatlah, Berüm, Medaha, Bir Aly mit den Ruinen von Hism Chorab (zerstörtes Schlofs), Djorásch und Kubbet el Ayn.

Es wärde hier zu weit führen, wenn ich eine rationelle Vergleichung der alten und neuen Namen aller der Stämme und Orte anstellen wolke, welche mir während meiner Reise bekannt wurden. Sie sind in dem Reisewerke enthalten, welches ich in Kurzem der Oeffentlichkeit zu übergeben gedenke. Ich werde mich daher darauf beschränken, die Identität einiger derselben mit Orten darzuthun, welche die alten Geographen angeführt haben.

··· Ptolemäns führt eine Stadt Julu auf, welche meiner Meinung med mit dem jetzt im Wadi El Madjar existirenden Djul bå Yayath idestisch ist. Freisich hat der alte Geograph seinem July eine etwas mehr nordöstliche Lage gegeben, als die ist, welche Bjul ba Yayath einnimmt, welches aber nicht zu berücksichtigen ist, daner diese Gegenden nicht selbst bereiste, sich also mit Angaben begnügen mußte: Djul bå Yayath soll wahrscheinlich Ort oder Tempel des Yayuth bedeuten. Die Etymologie des Worts Djul ist mir nicht bekannt; es hat: aber obne Zweisel eine Bedeutung, denn außer die sem Djul existicen noch swei andere, westlich im Wodi Mayfach, welche zur Unterscheidung die Beinamen es Schech und el Akik führen. Wie bekannt war Yayuth ein Götze, welchen der Stammi Medhai verehrte, dessen Hauptstadt wohl das Moetha des Ptolemans gewesen ist. Dieser Stemm ist erloschen, jedoch finden wir das alte Moetha in dem heatigen Medaha wieder, welches ohngefähr 28 Stunden südlich von Djul bå Yayuth, an der Küste liegt. Dieses lässt vermuthen, dass der Stamm Medhai sich bis über den Wadi Et Hadjar erstreckt het. Eine Stunde westlich von Medaka liegen bei Bir Aly die Ruinen von Djorásch, wo nach der Aussäge der arabischen Geschichtschreiber der Götze Yayuth einen Tempel hatte.

Man findet in diesem Theile Arabiens Familien, welche noch jetzt Namen von Gottheiten der anteislamitischen Mythologie der Araber tragen. So existirt in Kubbet el Ayn eine Familie Abd el Yayuth, und eine sehr angeschene Familie in Djul es Schech im Wadi Mayfach, welche den Namen Abd el Manah führt; also Sclave des Munsh, des Götzen der Stämme Hodeil und Gosaach. Nach Abulfede war Abd el. Manuh der Stammyster dieser Familie, auch der mehrerer Stämme, unter denen einer Namens El Digal vorkommt, dessen Audonken in dem heutigen Hisn ben Digal (Schloss der Söhne Digals), im Wadi El Hadjar fortlebt. Plinius erwähnt eines Königreichs Canauna, welches Ptolomaeus Sanina neunt und gleich nach Jula als Stadt aufführt. Djul ba Yayuth und Canina liegen kaum zwei Stunden von einander entfernt, und ausserdem ist die Aehnlichkeit der Nr men zu auffallend, als dass man an die Identität Cannunas und Caninas zweiseln sollte. In Kubbet et Ayn und Hisn Chorab, beide am Meere gelegen, wage ich die von Plinius angeführten Hafenstädte Gobea und Machorba zu vermuthen, obgleich ihre Namen von dezen, welche Plinius angiebt, etwas abweichen. Aber die alten römischen und griechischen Geographen waren leider immer bemüht, frende , Ortsnamen entweder zu übersetzen oder doch durch Anhängung von Sylben ibrer Muttersprache zu assimiliren.

Die Bewohner des so eben beschriebenen Länderstrichs theiles nich himsichtlich ihrer Abstammung in drei verschiedene Geschlechter, nämlich in Beni Cachtan, Beni Amúd und Beni Koráysch. Den mesaischen und arabischen Ueberlieferungen nach hatte Eber, oder wie die Araber ihn nennen, Hud zwei Söhne, welche Moses Jaketan und Peleg, die Araber aber Cuchtan und Hedun nennen. Eben so abweichend sind die arabischen Ueberlieferungen von den Mosainaben kinsichtlich der Zahl und der Namen der Söhne Cachtans und Pelegs oder Hodúns. Moses führt 13 Söhne des Ersteren auf, während die Araber 16 angeben, deren Namen von denen in der Genesis verzeichneten durchaus verzehieden sind; sie beilsen Jarah, Hannar, Aymar, El Motámed, El Más, Laui, Maer, El Asséb, Mensh, Djorhum, El Moltámes, El Atámi, El Mógtafer, Zálem, El Asm und Naher. Von diesen sechzehn Söhnen Cachtans stammt der größte Theil der Beduinen ab, welche den Süden Arabiens vom persisches Meerbusen bis zum rothen Meere bewohnen. Acht große Stämme dieser Cachtaniden und drei von Peleg oder Hodún abstammende hausen in den von mir durchwanderten Gegenden. Die acht Cachtaniden-Stämme zerfallen wieder in 36 Unterabtheilungen, die dei Stämme der Pelegiden in ehen so viele Fraktionen. Die von Cachtan abstummenden Beduinenstämme sind: die Beni Nugh, mit 13

Unterabtheilungen; Diyáybi mit 5 Abtheilungen, Bà Nomán mit 4 Abtheilungen, Ed Djadah mit 9 Abtheilungen, El Nahór mit 5 Abth., El Aswad, El Machfúzh und El Araba; die Unterabtheilungen der drei letztgenannten Stämme sind mir unbekannt geblieben. Die Beduinenstämme der Pelegiden sind: Es Saybán mit 15 Unterabtheilungen, El Dáyyín mit 8 Abtheilungen, und El Hamúm mit 13 Abtheilungen.

Es ist ein stelzes, wildes, räuberisches und mordlustiges Geschlecht, welches kein Wesen über sich erkennt, als den Schöpfer des Alls, kein Gesetz, als die ihm von seinen Vätern überlieferten, durch die Länge der Dauer geheiligten Gebräuche, welche seine Handlungsweise bei allest Vorkommnissen des Lebens regeln. Obgleich dem Islam zugethem, bekümmert es sich wenig um seine Vorschriften. Keine Fasten, keine Gebete werden von ihm gehalten; für ihn giebt es keine verbotene Speisen; es verzehrt Ratten, Schlangen, Eidechsea, Heuschrecken, kurz alles Geniessbare ist ihm willkommen. Es bindst sich an keine stete Beschäftigung, sondern ist, je nachdem es seine Laune oder sein Interesse gebietet, abwechselnd Hirt, Jäger, Ackermann und Räuber, oder Beförderer der Waaren und Reisenden nach den Städten des Innern. Dahingegen im höchsten Grade gastfrei, unverbrücklich treu dem gegebenen Worte, unbekannt mit den schmutzigen Lastern der Städter und tapfer bis zur Tellkübnheit, hat es etwas Ritterliches in seinem Charakter, welches mit seiner ranken Wildheit einigermaßen aussöhnt. Hier und da findet man sie in anbaubaren Gegenden in Dörfern wohnend, aber bei weitem der größste Theil wohnt entweder unter Bäumen, oder, gleich wilden Thieren, in den Höblen der Gebirge, vor denen sie zum Schutze gegen Menschen und Thiere ein starkes Gehäge von dernigten Sträuchen ziehen.

Issa el Amúd (die Säule), der Sohn Hodúns, des Pelegs der Genesis, des Sohnes Huds, ist der Stammvater des Geschlechts der Amadi, welches noch jetzt sämmtliche Städte des hadramauter Hochlandes bewohnt und von Fürsten beherrscht wird, welche in grader Linie vom Urvater Issa el Amúd abstammen. Eine jede Stadt, ja oft Dörfer haben ihren eigenen Sultan, der sich auch noch die Titel, Dövlet und Dôla beilegt, aber außerhalb dem Territorium seines Orts auch nicht die geringste Autorität besitzt. Alle diese Sultane sind einer von dem andern unabhängig, stehen aber noch unter dem eisernen Joche des in der Gegend ihres Ortes hausenden Bedoinenstammes, von dem immer eine genügende Anzahl Individuen mit dem Sultan in befestigten Thürmen wohnt, von we sie die Stadt beherrschen, während sie den Sultan in ihrer Gewalt haben.

Aus Obigem folgt nun, dass die Chatramotites, Tosmi und Mi-

nach den alten Geographen ein und dosselbe Volk waren, und des de Teani und Minaei nur deshalb diese Namen trugen, weil sie in den Thälers Denn und Minua wohnten, wie es denn auch noch jetzt in verschiedenen Ländern Europas, besonders in gebirgigten Gebrauch ist, eine oder mehrere Gemeinden nach dem Thale zu benennen, welches sie bewohnen, wie z. B. in der Schweiz die Emmenthaler, u. a w. Ptelemacus sagt freilich in seinem sechsten Buche: "Minaci gens magna", aber weder er, noch Plinius baben diese Völker in ihrer Leimath besucht, und daher beruht Alles, was sie von iknen erzählen, nur auf Hörensagen. Wie könnten sie auch senst zwei Völker als groß augebien, welche zusammen in einem Thule Platz haben, welches auf vierschu Stunden Länge 600 Schritte Breite misst, dem größer sind die Wadi Minua und Doan zusammengenemmen nicht Dafs die Toani und Minaci nicht zwei verschiedene Völker waren, gent ferner daraus hervor, dass Carena, welches Ptolomaeus als die Namt stadt der Minæei angiebt, nicht im Wadi Minua, sondern sechs Staden von seiner Mündung entfernt, im unteren Theile des Wall Don, also im Vaterlande der Toani lag, wo es noch jetzt unter den Namen Carn et Medjid (dus erhabene Horn) existirt. Außerden konnte der Wudi Minua nie sturk bewohnt sein, da der größte Theil desselben mit enormen Felsblöcken bedeckt ist. Freilich liegt noch! ein anderes Carn, Ribát gegenüber, en der Mündung des Wali Minua, welches Cara el Manazil (Horn des Postens, oder Vorpostess) genannt wird, jedoch verbietet die Bedeutung des Wortes Messui, dasselbe als die Hauptstadt der Minaei anzusehen, wogegen der Beiname des andèren Carn El Medjid, das Erhäbene, zu der Annahme berbchtigt, dass dasselbe in jenen Zeiten eine große Rolle gespielt bat.

Das Pragen, oder vielleicht das Vorsiehhertragenlassen von Hörnetn, galt in den ältesten Zeiten im Oriente als ein Zeichen der Macht und Würde, denn Alexander der Große und die beiden bysjantischen Könige El Hareth, Sohn El Hareths er Rayesch und Tohba, der Sohn Schamirs führten den Beinamen Dhu el Carnin (der Zweihörnige), und noch jetst sieht man in den Städten des Hadramauts auf den Häusern der Sultane und großen Schechs die vier Ecken der Terrasse mit den Hörnern des Steinbocks als Zeichen der Würde des darin wohnenden geschmückt. Ebenso wie man noch jetzt mit den Ausdruck Hohe Pforte den fürkischen Kaiser selbet oder seine Regierung bezeichnet, konnte man auch in jener Zeiten den Herrscher oder seine Residenz figürlich das erhebene Horn nennen. Als Abzeichen ihres Ranges konnten ja auch die Beschlahaber der Trappen ein Horn tragen, und deber der Postes,

des Verpestens eder Postens genannt werden. Ribát scheint des Verpestens eder Postens genannt werden. Ribát scheint des seine des Postens genannt werden. Ribát scheint des einstells: militaisischer Posten. Diese ausprüngliche Bestimmung Corn el Manusiks und Rikáts ist um so wahrscheinlicher, als ein feindlicher Einfall in den Wadi Doon von dieser Seite nur durch die Wadi Minus und Nebi ausführbar ist, deren Mindungen von diesen Positionen behermelst werden. Meine Vermuthung, dass nur ein kleiner Theil des Wadi Minus, und swar, wie noch jetzt der in der Nähe Ribáts liegende, bewohnt gewosen sei, erlangt durch die Loge dieser beiden Orste noch mehr Wahrscheinlichkeit, denn im entgegengesetzten Falle wirde man dech wohl einen dieser Posten in dem oberen Theile det Thels als die äußerste Grenze des bewohnharen Terrains aufgestellt haben.

Der ursprüngliche Typus dieser beiden Geschlechter, nämlich der, welcher den übrigen Bewohnern der arabischen Halbinsel eigen ist, hat eine bedeatende Veränderung, und zwer durch Vermischung mit den Volkastämmen der Ostküste Afrikas erlitten. Dass die Volkerschaften, welche die Ostküste Afrikas von der Strafae Jubal bis nabe zum Acquetor bewehnen, und die ich mit den Namen der mabischen belege, arabischer Abstammung sind, und nur durch Verniksehung mit der Negerragen einen eigenen Monschenschlag bildeten, int mohr wie wahrschoinlich. Denn Ihn Kaldún erzählt, daßsamelirere hymjaritische Könige Kriege nach Afrika fübrten, unter deded auch Afrikis genannt wird, welcher den Reat der von Josus geschlegeven Amalika nach Afrika übersiedelte, und auch bei seiner Rückkehr zwei hymjaritische Stämme, Sambadje und Ketáma, zurück liefs, welche sich mit den Aethiopiern vermischten. Dann sagt auch Plinius ganz ausdrücklich, dass die Völker, welche zwischen Syene und Mereë wohnen, nicht Aethiopier, sondern Araber sind. Allen Individuen dieser nubischen Volksstämme sind die vertikale Gesichtskinie, die sein gebogene Nase, die kleinen Lippen und ein vollkommenes Ebenmaß der Glieder von der kaukasischen Raçe angeartet, während die stark gewölbte Brust, die eng geschlitzten Augenlieder, das gelbliche Braun des weißen Theils des Augepfels und das kleine rundliche Ohr den Antheil darthut, den die Negerrage bei der Bildung desea Schlages nuhm; Haupt- und Barthanr ist weder des des Kamkasiers, noch das des Negers, sondern steht mitten inne, die Handfaste ist schwärzlich braun. Alle diese den nubischen Menschen selling characterisirenden Merkmale finden sich nun bei den Cuolt. taniden und Amuditen der bedramauter Landschaften, jedoch mit dem Unterschiede, dass ihre Hautsabe etwas heller ist Dec. Hinflass den

Klimas kann nicht in Betracht gezogen werden, und ist überhaupt nicht vermögend, den primitiven Typus einer Raçe zu verwischen; außerdem sind die klimatischen Potenzen, welche auf der hadramauter Hochebene verwalten, denen des nördlicen Arabien ziemlich gleich. Als Beweis stehen die Parsi da, welche mit dem Fall Jesdejerds M., im Jahre 636 n. Chr., also vor mehr denn 1200 Jahren nach ludien stohen, sich daselbst mit keiner anderen Nation vermischten, und deshalb ihre ursprünglich weiße Farbe nicht verloren, wegegen die in Indien erst seit 350 Jahren wohnenden Portugiesen durch Vermischung mit den Negern fast schwarz geworden sind.

An Gelegenheiten zur Verwischung der Sädaraber mit den Völkern der gegenüberliegenden afrikanischen Küste fehlte es auch nicht; denn während der Feldzüge, welche die Hymjariten nach Afrika machten, wurden eine Anzahl Sclaven herüber gehencht, und alle Geschichtschreiber stimmen darin überein, dass die Aethiopier um das Jahr 500 n. Chr. unter Er-Ryát das südliche Archien ercherten und eine geraume Zeit behaupteten. Aber schon früher müssen die Bewohner der südlichen Arabien mit den Völkerschaftes der Outküste Afrikas in sehr enger und dauernder Verbindung gestanden haben, denn darauf deuten Gebräuche hin, welche die jetziges Beduinen der hadramauter Landschaften mit den Trogledyten der alten Geographen gemein haben. Abgesehen davon, dass sie Höhles bewohnen, also im strengsten Sinne des Worts Troglodyten sind, haben sie auch den Gebrauch, ihren Todten bei der Bestattung die Kuie an den Hals zu binden, auf die rechte Seite zu legen und mit einem Steinhaufen zu bedecken, welches uns Strabe von den Tregledyten der Ostküste Afrikas erzählt. Noch mehr aber, wie dieses, beweisen die Inschriften, welche in verschiedenen Gegenden Süderbiens, wie z. B. in Aden, Sanaa, Mareb, Hisn Chorab, Nakib d Hadjar, u. s. w. gefunden wurden, und die mit denselben Charakteren geschrieben sind, wie die, von welchen Salt auf seiner zweiten Reise nach Abyssinien einige-Fragmente zu Yicha fand. Zur Vergleichung habe ich sie meiner im Wadi Obneh entdeckten hymjaritischen Inschrift beigefügt.

Die Korayschiten, welche in Gemeinschaft der Amudi die Städte der Landschaften des südlichen Arabiens bewohnen, welche ich bereiste, stammen von Pehr ibn Malek mit dem Beinamen El Koraysch, dem Vorfahren des arabischen Propheten, im zwölften Gliede ab, und theilen sich in zwei Familien, nämlich in die der Scherife, deren Abscherr Hassan ibn Aly, und die der Sejidi, deren Stammvater Hussen int. Sie sind die Abkömmlinge derer, welche das mohamme danische Glaubensheer begleiteten, welches unter der Anfährung

Said ibn Aly um due Juhr 631 n. Chr. in das nördliche Jemen einstel. Nachdem Basan ibn Sassan el Harún, König des Belad es saba Wadian (Land der nieben Wadi), des jetzigen Belad es Scheraf (Land der Scherife), beniegt war (nach dem Manuscript, welchen ich im Besitz des Schech Achmed Bå Sudán, im Wadi Doán fund, wurde er am Ras el Ghúl, oder Vorgebirge der bösen Geinter geschlagen), fügte sich das ganze südliche Arabien dem Willen des Siegers, und die Koráyschiten verbreiteten sich dann als Missionaire des Islams über alle Provinzen vom rothen Meere bis zum persischen Meerbusen.

Der gelehrte Schech, welcher mir dieses mittheilte, erzählte mir ferner, dass die Landschaft Mareb, oder wie sie jetzt heist Belades Scheráf deshalb den Namen Belad es saba Wadian führe, weil sieben Wad? in das iberühmte Reservoir münden, dessen Rainen noch jetzt unter den Namen Sed Mareh (der Deich von Mareb), in der Nähe der Stadt Mareb existiren. Sollte sich hieraus nicht ganz einsch der Name Es Saba erklären lassen, welcher der Stadt Mareb beigelegt wird? — Ich glaube wenigstens, das hinlänglicher Grund zu der Vermuthung vorbanden ist, dass die Araber, welche eine ganze Landschaft nach den sieben Wadi des Reservoirs benannten, wohl auch das daneben liegende Mareb kurzweg mit den Namen Es Saba, die Sieben, oder die Stadt der Sieben Wadi belegt haben dürften.

Zum Schlusse werde ich noch folgende Notizen mittheilen, welche ich über die Städte und Stämme der Landschaften Jasa und Ed-Djof gesammelt habe.

I. Die Strasse von Ribát im Wadi Doân nach Mareb. Die Entfernungen sind nach Tagereisen berechnet:

Vou Ribát nach Dela (Wadi Reide ed Din, Belad beni Issa), eine Tagereise; von Dela nach Bâ el Har (Beladel Hadjar), zwei Tagereisen; von Bâ el Har nach Foggi-Aly (Belad Jafa) zwei Tagereisen; von Foggi-Aly nach Ischibum (im Wadi gl. N. Belad Jafa), eine Tagereise; von Ischibum nach Haríb (Belad Jafa) eine Tagereise; von Haríb nach Mareb. (Belad es Scheráf) drei Tagereisen. Also im Ganzen neun Tagereisen.

II. Die Strasse von Hisn ben Digal (Wadi el Hadjar, Belad el Hadjar) nach Mareb:

Von Hisn ben Digal nach Haban (im Wadi Gerdan Belad el Hadjar), sechs Tagereisen; von Haban nach Ischibum eine Tagereise. Von Ischibum nach Mareb ist der Weg, wie schon früher angegeben. Also im Ganzen eilf Tagereisen.

Ml. Die Strafse von Djul es Schech nach Mareb:

Von Djul es Schech nach Nakib el Hadjar (Belad el Haijar) eine Tagereise; von Nakib el Hadjar nach Eisen sim Wadi gl. N. Belad el Hadjar) eine Tagereise; von Eisen nach Haben zwei Tigereisen; die Entsternung von Haben nach Mereb ist bereits oben tigegeben worden Also in Allem neun Tagereisen.

IV. Eine undere Strufse von Djul es Schech nach Mareb.

Von Djul es Schech nach Nakib el Hadjar, eine Tagereise; von Nakib el Madjar nach Daher (Belad Jafu) drei Tagereisen; von Daher unch Ochára (Belad Jafu) zwei Tager.; von Gebära nach Marib eine Tager.; von Harib nach Mareb drei Tagereisen. Im Ganzen und nach Tagereisen.

- .. V.: Die Strasse von Ribat nach Haban:

Von Ribát mach Dela eine Tager.; von Dela nach Bâ el lar dwei Tager.; von Bâ el Har nach El Hôtalı eine Tager.; Von Hôtalı mach Habán eine Tager. Also zusammen fünf Tagereisen.

VL Von Djul es Schech nach Marcha: "

Von Djul es Schech nach Nakib el Hadjat eine Tager.; von Nakib el Hadjar nach Eisan eine Tager.; von Eisan nach Haban zwei Tager.; von Haban nach Ischibum eine Tager.; von Ischibum mach Nisasp im Wadi Ischibum (Belad Jofa) eine Tager.; der Weg Hegt im Wadi Ischibum. Von Nisaap nach Marcha im Wadi Ischibum Belad Ed Djof eine Tager. Im Ganzen also acht Tagereisen.

VII. Von Daher nach Beda sind zwei Tager. und von Dela nach Gebes eine Tagereise.

Zwei Tager. westlich von Aden liegt Sugrah. Von Sugrabbefindet sich fünf Tagereisen nördlich die Stadt Reimus, und zwei Tagereisen nördlich von Reimus liegt Imschop, welches eine sehr große Stadt sein soll.

Auf dem Wege von Sugrah nach Sanáa liegt auf fünf Tager. Entfernung die feste Stadt Kara auf einen hohen Felsen; von Kara nach Sanáa sind acht Tagereisen. Außer diesen liegt noch eine Stadt Medjeba im Belad Jafa.

In Haban regieren Sultane aus der Familie der Abd el Wached (Sclave des Einigen), der im Jahre 1843 daselbst regierende hieß Achmed ibn Abd el Wached.

In Beda regieren Sultane aus der Familie der Bani Rössès-

In Kara regiert die Familie der Beni Asif; im Jahre 1843 herrschte Achmed Aly hen Ghaleb ihn ben Asif.

In Sugrah regierte während meiner Anwesenheit der Soliaa Abd Allah ben Faddel.

Im Belad el Jafa hausen stelgende Bedninen-Stämme: Bå Reike,

Ben Nagi, Beni Damiri, Kasseidi, Beni Gosseidi, Maádi, Beni Olgi, Beni Paddel, Haválik, Dhu Mohammed und Dhu Hussein.

Die Stämme Bå Reike und Kasseidi wohnen in einem Wadi Namens Damakup. Aus dem ersteren Stumme ist die Familie des Sultans von Schähr entsprossen aus dem Zweiten die Sultane von Borûm und Mekalia.

Zu dem Stamme der Benr Olgi, welche die Küste vom Wadi Saymur bis nahe an Sugrah bewöhnen, gehören die Sultane von Höwar. Im Jahre 1843 regierte daselbst Nasr ben Abu Bacr ben Olgi.

Die Havalik wohnen in der Umgegend von Marcha, Nisaup, lschibum und Foggi-Aly.

Die Stämme Dhu Mohammed und Dhu Hussein wohnen in der Gegend von Mareb und Oebara.

Die Beni Fäddel haben ihre Wohnsitze in dem Gebirge um Sugrah; die Suftane von Sugrah gehören diesem Stamme an.

13-13

XIX. Herr Ritter: Göpperts Bericht über die Sammlungen des Herrn Junghuhn aus Java 1)

Während seines 13jährigen Aufenthalts in Ostindien hat Fr. Junguhn sich außer topographischen Aufnahmen vorzugsweise mit der
brorschung der geologischen Struktur von Java beschäftigt, alle
vulkane Java's erstiegen und 45 dampfende Krater untersucht. Die
etzten 4 Jahre widmete er vorzugsweise der Untersuchung der sehr
nächtigen neptunischen Formation auf Java, die, obgleich sie † von
ler Oberfläche der Insel einnimmt, in Europa kaum bekannt ist,
ro man glaubt, dass Java nur aus einer Aneinanderreihung von
ulkanischen Kegeln bestehe.

Manager of the contract of t

¹⁾ Nach Herrn Professor Göpperts brieflichen Mittheilungen ist Herr ungbubn in Leyden eilrigst mit dem Ordnen seiner botanischen und ognostischen Sammlungen, so wie mit der Zusammenstellung seiner vien Forschungen über Javas naturhistorische Verhältnisse beschäftigt. Er absichtigt die Resultate seiner Arbeiten in einem deutschen Werke demichst zu veröffentlichen.

Die Regultate geiner Untersuchungen, legte er in einer Hardschrift nieder, die in den letzten 3 Jahren größstentheils schop auf Java niedergeschrieben wurde und den Titel führt: "Lava. Seine Gestalt, Bekleidung und innere Struktur." Diesen Werke zur Seite steht eine Sammlung, welche zum Theil die Belege fie die oft überraschenden Ergebnisse enthält und welche dem Rykmaseum voor Natuurlyke historie in Leyden einverleibt ist. Der geologische Theil dieser Sammlung umfafst in etwa 3000 Nummern zuerst die Steinarten der vulkanischen Kegel und ihrer Laraströme, dann die der neptunischen Formation mit ihren vulkanischen und platonigehen Durchbrüchen und metamorphischen Bildungen, webt einer Suite von 50 verschiedenen Arten fossiler Kohlen und 50 Nonmeen fossiler Pflanzen, nämlich Blattahdriiche und vorsteinerta Böl-Der zoologisch - paläontologische Theil, der Samulung seg etwa 1000 bei 1500, Arten enthalten: Echiniten, Korpllen, beangles aber Konchylien, die anmetlich der Tertiärperiode angehören. De Verfasser hat seine Arbeit in 3 Abtheilungen gebracht:

Die erste Abtheilung handelt a) im ersten Abschnitt über & körperliche Gestalt der Inseln Sumatra und Java, die besonders we die Höhenentwickelung betrifft, in 12 hypsometrischen Karten eristert wird. Zwei von diesen Karten (senkrecht in Durchschnitten) sied der Länge nach durch die Insel gezogen und 10 in verschieden Gegenden der Quere nach. Das Verhältnifs der vertikalen zur bei zontalen Scala ist auf der erstern 1 zu 18 und auf der letztem 1 zu 6. Da auf diesen Karten ulle Berge ihrer wahren gegenseitige

jicirt sind, so geben sie einen besseren Ueberblick des sutlicheres Bild von dessen wahrer Configuration,

e det

Het-

erge

إعظهر

120

rchit-

n zu thun im Stande sind.
eite Abschnitt handelt von der
legionen der Flora oder den A
strande bis auf den Gipfel der,
lgen. Dazu gebören 12 bis 1
d koloriste Landschaftsansichts
saracteristisch für Java sind un

denen Regionen oftmals wiederholen z. B. d ihren FrechtPelsenmauern und Kulkbänken, Reislandschaften mit ihren Frachtbaumwäldern, — hohe Kegelberge mit ihren strahlenförmigen Rip
pen —, Hochwaldungen in heifsen, wie im kühlen Klima, — erleschene und noch thätige Kratere. Im Vordergrunde dieser Landschaften
sind die einer jeden Region eigenthümlichen baumartigen Pflanzes
angebracht, wodurch wir einen herrlichen Heitrag zur Physiognenik
dieses merkwürdigen Landes erhalten. Eine Abhandlung über die

geographische Vertileflung der Gewächse dient noch dazu, dies mehr zu veranschäulichen.

Die zweite Abtheilung handelt von den Vulkanen und vulkani. schen Erscheinungen, a) der erste Abschuftt von den Vulkanen Westund Mittel Javas, b) der zweite Abschritt von den Vulkanen Ost-Javas. Alle Vulkane der Insel' hinsichtlich ihrer Gestalt, ihres geologischen Baues werden beschrieben, die Geschichte Ausbrüche beigefügt, wie auch Profilansichten und Durchschnitte von affen wichtigeren Krutern, Karten und Situationspfähe mitgetheilt, die von sorgfältiger Aufnahme Zeuguils geben. Es sei erhuht hier nur einiger zu erwähnen: - ein Explosionskrater im Tertfärgebirge durch Sandsteinschlichten, ohne Spur vulkanischer Gesteilie, aber mit fort. dauernder Entwickelung von Wasserdumpf und schwestiger Säure; -Kratere, die nur 300 und andere die über 4 bis 5000 Fuss Durchwesser, aber einen vollkommen gleichen Bau haben und erweisbar kene Erhebungskratere sind; - alte und neue Eruptionskegel in den größeren Kratern, die einander ringförmig umschließen und, die äußere Ringmauer mitgerechnet, 3 bis 4fache concentrische Kreise bilden, der kleinste noch thätige Kegel in der Mitte; - Schlamm und Wasserausbrüche, die mur aus solchen Krateren stattfinden, in" denen große und tiefe Seen liegen; — in andern, in denen sich wegen ihrer nicht völlig geschlossenen Form oder wegen der Abwesenheit hoher bewaldeter Wände ringsum das atmosphärische Wasser nicht ansammeln kann, finden sich dergleichen nicht vor. Ferner wird gedacht der abwechselnden, einander ersetzenden Wirkung" mancher Feuerberge und des periodischen Erscheinens und Verschwindens von kochenden Seen in den sehr tiefen Schlünden; - gänzliches Zusammenstürzen eines hohen Kegelberges, dessen letzter Ausbruch 1587 zehntausend Menschen das Lieben'kostete und der jetzt! nur ein Haufwerk von Trümmern ist innerhalb eines stehen gebliebenen Theiles von der Form eines weiten Halbkreises, der wie ein sogenannter Erhebungskrater aussieht; u. s. w.; merkwürdige Las vaarten und vulkanische Auswürflinge, worunter auch Syenit in gev: waltigen Blöcken vorkommt; einseitige und doppelte Erhebungeränder der Tertiärformation auf einer oder 2 Seiten des Vulkans und ihr! Verhältniss zu diesem, den sie einschließen, dessen Lavaströme 'dle: Bruchwand berühren; die sich innerhalb derselben entweder zu Plat teaux aufgestaut oder dieselbe durchbrochen haben, beisse Queffen stets an der Seite dieser inneren Bruchränder, d. h. an der Grenze der neptunischen und vulkanischen Formation u. s. w.

e) Der dritte Abschnitt enthält die Aufzählung und Beschreibung: 1. der Vulkane der übrigen Inseln des indischen Archipels (Nieder 8. Erhebung von Theilen, der Erdoberstäche, Aufsteigen von Bergen durch vulkanische Kräfte oder 9. durch hydrostatischen Druck (hierher gehört die kegelförmige Erhebung des Theiles einer torfähnlichen Fläche, — Ambarawa — die in der Vorzeit ein See war.) 10. Erhöbung von Theilen der Erdoberstäche und Bildung neuer Berge durch Alluvion. 11. Herabströmen von Lava bis ins Meer. 12. Senkungen der Oherstäche; Hinabsinken von Erdtheilen unter das umgebende Niveau. 13. Bergschlipfe in Folge starker und anhaltender Regen. Solcher finden jedes Jahr auf Java viele statt; sie überschütten oft ganze Dörfer mit ihren Bewohnern. 14. Einstürzen von Bergen aus anderen Ursachen.

15. Eroberungen des Meeres (abnehmende Küsten). 15, Ueberströmungen nach schweren Regen; diese richten auf Java, Jahr aus, Jahr ein, ungeheure Verwüstungen an und erhöhen den Boden. 17. Sturm und ungewöhnliche Winde, (die ganze Dörfer zerstören) 18. Hagelwetter. 19. Krankbeitsepidemien

Die dritte Abtheilung handelt von den neptunisch-geschichteten Gebirgsformationen auf Java mit ihren endogenen Gesteindurchbrüchen, metamorphischen Bildungen und organischen Resten und zwar in zwanzig Kapiteln: 1. Einleitung (über die Hülfsmittel auf Java zur Erkennung des geologischen Baues.) 2. Allgemeiner Bestand der Formation. (Vorherrschend Schichten von Thon, verschiedene Arten Mergel, wie Kalkmergel, und mürbe sowohl, als sehr harte Sandsteine.) 3. Mächtigkeit (Manche einseitige Erhebungswände alleis haben 2000 Fuß Mächtigkeit, so weit sie über die Thalfläche hervorragen: ein Schichtencomplex; — der Verfasser kennt eine Gegend — im Tjitjolang Thale, wo man 2½ javansche Paale, d. i. 10800 Fuß weit ununterbrochen über die Köpfe von saiger stehenden

Mötzen (abwechselnde Sandsteine und Mergel) hinschreitet, ohne innerhalb dieser Erstreckung irgend eine Störung oder Veränderung in der senkrechten Stellung der Schichten, ebensowenig als eine Veränderung ihres Bestandes wahrzunehmen. Ein ganzer ungeheuer mächtiger Schichtencomplex steht hier umgekehrt, - auf dem Kopfe). 4. Logerung, Aufrichtung, Land und Bergbildung. Es werden zehn verschiedene Arten (feste Typen) der Lagerung und Erhebung des neptunischen Gebirges auf Java nachgewiesen, wovon die Landgestaltung dermafsen abhängt, dass man die innere Struktur jederzeit aus der äußern Form der Gebirge zu erkennen vermag. Auch kreisförmige, nach allen Seiten abfallende Erhebungen fehlen nicht. Sandsteinwände von 1200 F. kommen vor mit 5 bis 10 engl. Meilen breitem stachen Mittelraume, auch mit einem Centralberge in der Mitte, der aber kein Vulkan ist. 5. Alter. — Fossile Thier- und Pflanzenwelt. Hier werden vorläufig nur die Versteinerungen hervorgehoben, die am häufigsten vorkommen und am bezeichnendsten sind - und die der Verfasser theils nur der Gattung nach mit Gewissbeit bestimmen konnte, theils auch der Art nach, da wo die Identität mit bereits bekannten Arten (besonders mit deven der Pariser Eocenformation) unverkennbar war. Die ganze Zahl der thierischen Versteinerungen, die er mitgebracht hat, beträgt gewiss über 1000 Arten, welche Hr. Haarklots zu Leyden bearbeiten wird, während ich die Pflanzenreste zur Beschreibung und Abbildung übernehmen will. Se viel ich über die letzteren ohne genauere Untersuchung zu urthelen vermag, so besteht die Kohle aus Dicotyledonen, ähnelt wegen ihrer schwarzen Parbe und Bichtigkeit mehr der Braunkohle des böhmischen Beckens, als der von Norddeutschland. Die Blattabdrücke erinnern an tropische Quercus-Arten, an weidenartige Blätter; ich sage mit Bedacht, weidenartige Blätter, weil ich, obschon ich selbst die Gattung Salicites früher angenommen habe, doch noch keine Blätter bei wiederholter genauerer Angleichung gesehen, welche absolut mit denen unserer Gattung Salix übereinstimmten. Einige unter ihnen zeigen die größte Verwandtschaft mit den von Rossmässler aus der Altsattler Braunkohlenformation abgebildeten Blättern; ob völlige Uebereinstimmung existirt, muß die genauere Vergleichung lehren. Coniseren vermochte ich bis jetzt unter ihnen nicht zu erkennen. Es geht also hieraus, wie auch schon aus den vorläufigen Bestimuungen der thierischen Versteinerungen hervor, dass die Formation eine tertiäre ist. Von Foraminiferenkalk finden sich 100 F. mächtige Lager, z. B bei Dudul, worin die Höhle (gowah) Lingomanik liegt. 6 bis 9) besondere Glieder der Formation 6. Lager von Trümmergesteinen. 7. Verkieselte Baumstämme. Finden sich in ungeheuer

Menge in allen Richtungen durcheinander geworfen, aber nur in einer sandig mergeligen Schicht der Formation in der Residenz Bantan, wo sie vom Wasser der Bäche ausgespült, überall entblößt in den Betten herumliegen. Die Javaner und die Reisenden Horner und Hesskarl hielten sie irrig für versteinerte Hölzer der Jetztwelt, nänlich des Baumes Sempur (Dilleniae Sp. und Colbertia oboysta) 8. Fossile Kohlen. Es gelang dem Verfasser in den südlichen Gegenden Javas, besonders an den einseitigen Erhebungswänden deselbt und in den Bachklüften, wo das Ausgehende in den Schichten entweder blos liegt oder doch leichter blosgelegt werden kann, über hundert verschiedene Flötze von Kohlen zu entdecken, deren Mäcktigkeit zwischen 1 und 8 Fuss wechselt, am häusigsten 3' beträgt und unter denen sich mehre für die Dampfschifffahrt brauchbare Flütze befinden. 9. Kalkstein und dessen Höhlen. Dieses merkuitdige und wichtige Glied der Formation kommt in Bänken von 200 F. Mächtigkeit vor, findet sich aber nie zwischen zwei andern Schichten eingeschoben, (ist nie von andern bedeckt) sondern bildet als des jüngste Glied der Formation auf allen andern Schichten nur bakförmige, gewöhnlich von allen Seiten steil abgebrochene, wenn auch zuweilen lange Massen. Es ist ein sehr dichter, harter Kulk, derselbe woraus die Fatu's auf Timor bestehen, welche S. Müller (angebick nach den Bestimmungen des Prof. Leonhard) für Jurakalk erklärt hat, (in seiner Beschreibung von Timor.) 10 Endogene Gestein durchbrüche. Trachytische, basaltische Geateine. Wichtig sind & oft deutlichen gangartigen, ja oft in die feinsten Zweige getheilte Durchbrüche von Diorit, Syenit, Augit, Porphyr, Diallagporphy, quer durch alle Schichten der Formation, die man nach ihren argenischen Resten doch für eine der neuesten tertiären halten mos. Zu den Eruptionsgesteinen gehört auch ein Trachyt, den man in einer Gegend von Djampong Kulon, da wo er in einer Bachkluft und # deren Wänden 1000 Fuss weit entblösst ist, ganz allmählig chee scharfe Grenzen übergehen sieht in einen prachtvollen Porphyr einem bläulich - grauen Feldspathteige, worin eine Menge wie großer, vollkommen ausgebildeter Krystalle von Quarz (Bipyramidaldodecaeder) Glimmer (Sseitige Säulen) Hornblende und Feldspeth zerstreut liegen, stellenweis auch mit goldhaltigem Eisenkies Wo dieser Porphyr bis an die Obersläche gedrungen ist, bildet er große Kugeln, die schalig abgesondert sind. 11. Metamorphische Felsarten, Contactphänomene. Der Reichthum an Erscheinungen dieser Art in es besonders, der das Studium unserer Formation so wichtig macht. Während man da, wo weit ins Land gestossene Lavaströme jetziger Vulkane mit neptunischen Schichten in Berührung treten, an des

letzteren utr sehr geringe, oft gar keine Veränderungen nicht, sind die Umgebungen der älteren gangförmigen Durchbrüche durch die reptunische Formation fast immer gänzlich umgewandelt, und oft auf das Prachtvollste verkieselt und krystallisirt. Es sei hier nur einer der metamorphischen Steinarten gedacht. In den Gebirgen bördlich von Kebumen sieht man an den Seitenwänden des look-ulo Thales die Sandsteinschichten von Dioritgängen durchsetzt. Während diese Saudsteine in geringer Entfernung von da außer andern Muscheln noch Arca Diluvii enthalten, erscheinen sie in der Umgebung des neptunischen Gesteins in den prächtigsten Glimmerschiefer verwandelt, und die Uebergänge sind so allmählig, die Glimmerblättchen treten so allmählig auf, die körnige Struktur geht so nach und nach über in die blättrig parallele Absonderung der Quarzmassen, dass man in einer sehr breiten Zone der Wand (eben so wie in mitgebrachten Handstücken) zweifelhaft ist, ob man deu Fels Sandstein oder Glimmerschiefer nennen soll. Andere Wände, die aus verschieden gesirbten dünnen Thonschichten bestehen, sind in Jaspis verwandelt, mit erhaltener verschiedener Färbung in Streifen, welche den Schichten entsprechen, u. s. w. 12. Metalle und Metallerze, z. B. Manganerz (Pyrolusit) als ein 100 F. mächtiger Gang, nach oben fein verzweigt, - ferner Thoneisenstein, - Schwefeleisen, - Magneteistensund in Lugern bis zu 3 F. Mächtigkeit an der Südküste, -Goldstand im Säude Mancher Flüsse und Alfuvialebeuen. 13. Warme Quellen innerhalb der neptunischen Fordration.

Jetztweltliche Bildungen 14 bis 20:

15. Sandsteinflötze an den Meeresküsten. Der loose Sand der Südküste wird durch das sehr kalkbaltige Meerwasser (bei starker Verdampfung in der heissen Luft) fortwährend zu oft sehr harten Schollen und Schichten verkittet. In den Gegenden, wo der Saud der Küste aus zertrümmerten Korallen und Muscheln, oder in audern, wo er vorherrschend aus Magneteisen besteht, findet man die neugebildeten, unter dem Hammer kliugenden Flötze vollkommen ganz us denselben Stoffen zusammengesetzt; oft werden größere Steine, der ganze Muscheln, ja Treibholz mit eingeschlossen und selbst Frümmer z. R. Eisenstückchen eines gestrandeten Schiffes. 16. Landrhöhung durch vulkanische Auswurfsstoffe. Eines der großartigsten leispiele ist die Ausfüllung des Meerbusens von Modjopait. Dieser Irt lag noch in der Mitte des 13. Jahrhunderts am Meere und ist un 30 engl. Meilen von der Küste entfernt. Er liegt jetzt an der pitze eines Delte's, de we die gresse Gabeltheilung des großen luises von Kediri, Kali Brantes, anfängt. Die vom Berge Kölnt usgeworfene Menge von Sand und Asche hat das Mélate zur

Ausfüllung beigetragen. 17. Landbildung durch Alluvion süßer Wasser und jährliche Vergrößerung der Nordküste. Ergebnisse von Bohren artesischer Brunnen zu Batavia und Samarang. (Das Geschichtliche ganz neuer Alluvionen wird in dem 3. Abschaitt der 2. Abtheilung, Nr. 9 mitgetheilt.) 18. Landbildung durch Erhebung in Folge des Aufsteigens der Südküste aus dem Meere. Diese fortwährende langsame Erhebung der Südküste von Java ist eine großartige und wichtige Erscheinung, durch viele Thatsachen erweisber. Die unter Nr. 15 erwähnten Sandsteinflötze werden dadurch in platte, abgebrochene Schollen verwandelt, die sich Absatz- oder Trepperweise hintereinander erheben. 19. Heuttägige Bildungen durch das Thierleben. a) Korallenbaue. b) Infusorienlager: Biolithe. 20. Gesteinsumwandlungen; a) durch vulkanische, h) durch chemische, allgemein — verbreitete Kräfte. —

XX. Herr Ritter: Ein Blick auf die Vegetation der Cordilleren in Venezuela (über 12—13° N. Br.) auf handschriftlichen Mittheilungen des Herrn Berg. 1)

Ich zog von hier nach Bucaramanga aus zuerst auf den Kamm der Cordillere, wo auf einer Höhe von etwa 7000 Fuss die herlichste Vegetation ist. Dort hat der Wald einen durchaus ander Character, als in der Tierra caliente; für mich ist es das Schönste, was ich bisher gesehen. Man besindet sich fast beständig in der Wolken, die den Wald beseuchten und ihm diese ausserordentliche Ueppigkeit geben. Es regnet nicht viel, aber alles tropst fortwährend, und wenn zuweilen die Sonne durchdringt und die seuchten Blätter, die mit Moosen, Orchideen und Bambusen vollständig überzogenen Stämme und Aeste bescheint, und sich zugleich die Wolken öhnen, und tief unten die mächtige Ebene mit dem breiten Strome, oder sie zerrissenen Schlünde und Thäler des Gebirgs erscheinen, so ist der

¹⁾ Der Vortrag war mit der Vorlage einer Reihe von Därstellungen der Vergetationsverhältnisse in den Gordilleren durch deren Verfasser, Hern Berg, selbst begleitet.

Arblick über Alles, große, und schönk, "Jah, blich in den Gebirgen, dem in der Tierra caliente war es nicht auszuhalten. Zwei Arten Pelmen und ein Baumfarren vormischt mit vielerlei Laubhölzern, die zum Theil sehr großeblättrig sind, bilden da den Wald, den unzülige Arten von Schlinggewächsen und parasitische Pflanzen von Ast zu Ast, durchmanken. Die Farben des Mooses, der Epidendren und Orchideen, die alle Zweige und Stäppne bedecken, nind über alle Beschreibung schön, nom tiefsten Purpurreth bis in das Silberweiße, und um so schöner, da nie bestündig beseuchtet, sind, — dazu die Blüthen der Orchideen und Spidendren.

Die schönste Zierde sind aber doch die Baumfarren, von deten Grazie und Lieblichkeit man sich keinen Begriff machen kann. Is schlanken, hohen Stämmen zum Theil mit Moos und andern Fagren und Oschideen bedeckt, zum Theil kahl, und dann eine allerliebate Zeichnung zeigend, wachsen ale an den Abhängen empor, und breitet dann ihr feines, durchsichtiges Laub schirmähnlich aus. Ueberhapt trägt in dieser Vegetation Alles den Character des Schlanken, Emporatrebenden.

Die Palmenarten die hier wachsen, sind so verschieden von denen der Tierra caliente, wie die schlanke pfeilgrade Tanne der behan Schweizerberge von den Kiefern der märkischen Ebene. Alle Palmen sind zwar schlank, aber die Cocos-Wein-Palme, Kohl-Palme ud andere, die in der Ebene wachsen, haben doch verhältnifsmäfsig dicke Stämme im Vergleich mit denen hier auf der Höhe, die meist nicht mehr als Armesdick, aber zu einer ungeheuren Hohe wachsen, und dann einen Büschel von wenigen, aber reizenden Blattem treiben. Die andern vorzüglich hier wachsenden Arten sind emander merkwürdig ähnlich und verschieden zugleich; beides sind Rohrpalmen, ihre Büschel von gleicher Ausdehnung; aber die eine Art hat herrliche breite, unten stumpfe und etwas ausgezackte Blätter, oder vielmehr Blattlappen, die senkrecht herunterhängen, und cine braune, fleischige, aber schöne Blüthe; die andere hat ganz feinzerspaltene, nadelspitzige Blätter, die sich nach allen Richtungen kraus drehen und winden, und eine dunkelrothe, eben so in tausend Aestchen zerspaltene Blüthe.

Auch die Laubhölzer sind nicht von der ungel sien, wie in der Ebene in Bezug auf die Dicke, aber dentlicher Höbe. Herrliche, schlanke Stämme ragen i lern empor, bilden mit ihren Kronen, von Bambusen und zen durchzogen, öfter ganz dichte Dächer oder du Baldachine. Die Bambusen trifft man fast auf alle le der Ebene, an den Flüssen wachsen sie als dicken Rol

und sind doch eben sowohl einem Grase zu vergleichen; in da Bergen sind es ganz andre Arten. Hier sind die Rohre sek dunn und ganz in den Blittern versteckt, sie ziehen sich über die böchsten Bäume, bilden reizende, wie durchwirkte Bächer, herrliche Gehänge und gleichen täuschend, wie am Boden, meist aber über jähen Abhängen aus der Ferne gesehen, einem prächtigen Rusen, zu dem man glaubt umherspazieren zu können. Aber sie stiefsen de auf heruntergefallene und vermoderte Aeste und Baumstämme, mi bilden ein so dichtes und festes Geschlinge, dass man nicht selten stellenweise, auch ohne Gefahr, darauf fußen kunn. Aber in da Wald einzudringen, ist sehr schwer; jeden Schritt muss man sich ent aufhauen. So lange man festen Boden unter sich hat, geht es; die ser hört aber oft ganz auf. Das klingt sonderbar, und doch ist a so auf einem Abhange, auf dem seit vielen Jahrhunderten obse Unterbrechung eine üppige Vegetation, fortwährend von Wolkense bein getränkt wuchern konnte! Nachdem die Bäume ein gewisse Alter erreicht haben, sterben sie ab. Hire Stämme brechen zu Theil in der Mitte, zum Theil oben in den Kronen, und es entstelt ein Gewirre von aufrechtstehenden und halbumgesunkenen Stämme; zwischen diesen andere, die sich wagrecht quer über legen. Be der undurchdringlichen Dichtigkeit des Woldes und der Schlankheit der Bäume bilden sich bald Stellen, die von den abgestorbese Aesten und Blättern ausgefüllt werden, hoch in der Luft über des Erdboden. Bei der beständigen Feuchtigkeit vermodern diese ball, und bilden einen trefflichen Humus, der dem darauf fallende Samen die beste Nährung gewährt; und so schlagen andre, schlanke Baume Wurzeln auf den Resten ihrer Ahnherrn.

Kommt man an eine solche Stelle, so wird man auf das set derbarste überrascht; Man sieht den Wald vor sich, man han sieh Bahn, glaubt weiter gehen zu können, und bemerkt plötzlich, das unter den Füssen der Boden jäh binabgeht in tiefe schwurt Schlünde zwischen zusammengestürzten Baumstämmen und den Wuzeln der jüngern Baumwelt. Sehr häufig hört und sieht man alte Bäume, oder ihre verfaulten Aeste mit großem Gekrach durch ihre eigene oder fremde Last einstürzen. Vielfach werden sie von Rakengewächsen und Aesten anderer Bäume aufgehalten, bis auch diese brechen, und so fallen sie von Absatz zu Absatz, gleich einer Studlawine der Jungfrau, die zuletzt noch mit dem größten Gekrach der Felsabhänge hinabstürzt.

Außer den allverbreiteten Ameisen und einigen prächtigen Schmetterlingen sind auf diesen Höhen fast gar keine Thiere bemerkbar, einige Fliegenarten ausgenommen, die aber hier nicht listig sind, such mit den gillnændsten Fasten gembuttette Vögel sicht man nur sehr wenige.

Die Temperatur ist stückend frisch, shue halt zu sein. Die Nächte brachte ich in einem Hause zu, das 12 Tousend Fuß tiefer gelegen war. In der frühesten Morgenstunde bruttelite ich eine Stunde Ritt zu Pferd auf die Höhe; dann ging es en die schwierige Arbeit. Beim Eindringen im den Wedd waren die bentündig fallenden Wassertropfen von den Blättern, die Dunkelheit des undurchdringlichen Waldes, die fortwährend ziehenden Wolken, die oft plötzlich die nächsten Gegenstände undtillten, keins geringen Hindernisse. Dann lette der Zeichmer einige Zeit zu shun mit Buume fillen, um die Gegenstände nur ordentlich sehen zwikdunen; micht selten mufste habe Stunden lang erst im Schweises den Angehichts das hinderliche Gehölz mit dem Yatagan weggehauen werden, und oft legten sich die angeheuren Stämme quer durch die benheiehtigte Zeichbung. l'affaratere Aeste oder höhere Stämme museten durch mehrere Schüsse der Kugelbüchse herabgeschleudert werden. Dann erst verden an der geeigneten Stelle 4 Pfähle eingeschlagen, und diese mit einem Leinwanddach überhängt, unter dem der Zeichner seinem Sitz nehmen kompte. Dann, erst gegen 8 Uhr komste die Arbeit beginnen, die im großen Bleistiftstudien bis 6 Uhr Abends den gunzen Tag nur mit wenigen Unterbrechungen einnahm. 'In der' Nähe wurde vom Diener Jouquimo die einfache Küche bereitet.

Geger Abend hotten sich meist die Wolken in die Thaler zusammengezoges. Die Gipfel der Cordilleren wurden meist frei; durch die tiefhängenden, zusammengeballten Wolken öffneten sich Blicke in die Thalschlünde, die hie und da von mächtigen Blitzen durchzuckt wurden; der fernrollende Donner war beim Hinabreiten zum Thalgrunde der Nachtherberge fast immer hörbar. Das sishens Maulthier, ohne es mit den Zügel zu lenken, springt besonnen von Stein au Stein die Steilwand hinab, und sindet seineu Weg zum Camarone, dem Hause von einem prachtvollen Rhododendron-Walde umgeben, den viele Vögel oder zumal kleine Papagaien und eine kleine Art reizender, hellgrüner Colibris beleben. Das Camarone ist nur die Hütte eines Viehhalters von ² Abtheilungen. In der kleineren wohnt die Familie mit ihreu Hunden und Heerden; im großen Salon war die Hangmatte für den Gast aufgehängt. Eine Kuh hatte so eben darin gekalbt, zur großen Freude der Bewohner und des Neugeborenen. Braun und weils gefärbt ward es Tigrilo getauft, und blieb Schlascamerad. Ein halbes Dutzend Hunde und einige, achwarze Schweine mit hrer Brut liefen auch im Zimmer umber und frafsen Alles was man unversichtiger Weine etwa am Boden liegen ließ. Die stets hungrigen, bösartigen Hunde sind immer in Streit mit den Schweinen; um ein paar Stiefel, die man etwa am Boden vergaß, würde ein förmlicher Krieg ausgebrachen sein. Pferde, Maulthiere, Kühe, Esel und Schweine laufen frei im Walde umher, kehre aber in das Haus surück, wo sie meist geberen sind.

An einem der falgenden Tage ritt ich über den Rücken der Cordillere hinweg, eine Tagereise weiter hinab in die Tierra galiente zu einer Jägerhütte, wo ich die Vegetation dieser Chanatufe in ihrer ganzen Herrlichkeit fand, und 3 Tage und 3 Nächte in ihr zu meinen Studien verweilte, aber auch alle Plagen dieser Zone von neuem zu erdukten hatte; denn der ganze Körper bedeckte sich beld von den Mosquitostichen mit Bealen ud Schwülen!

Ein Hauptvergnügen war es hier, dem Springen und Kaprielen der sahllosen Schaaren von Affen zuzusehen, die bestäufgüber meinem Kopfe mit großem Geräusch hinwegzogen, und mit ihnen 5 Händen, denn ihr Schwunz dient ihnen vollständig als selck, von Baum zu Baum sich fortschleuderten. Sie waren gar nicht schou, und grinzten jedem Zuruf neugierig entgegen! Tauben mit Fasane, die wir uns hier schossen, dieuten zur Nahrung.

Von der Jagdhütte ging es nach einigen Tagen auf die Cordilleren-Höhe nach der bekannten Hätte Camarone zurück, und von da zunächst nach Ocaña (d. 1. Nev.) und dane zu der Hohen Cordilleren nach Bogota (über 7000—8000 Fuß in der Region, der Wachspalme.)

XXI. Herr C. Ritter: Jahresbericht der Russischen Geographischen Gesellschaft für 1849.1)

(Verfasst vom Secretair und winklichen Mitgliede der Gesellschaft A. Giers)

Kaiserliche Hoheit!

Geehrte Herren!

Der Verwaltungsrath der Russischen Geographischen Gesellschaft hat die Ehre, Ihnen hiermit eine kurze. Uebersicht der Wirksankeit

¹⁾ Gelesen in der Jahressitzung der Gesellschaft am 22. Februar im Beisein Seiner Kaiserlichen Hoheit, des Großfürsten Konstantin Nikolsjewitsch, Präsidenten den Gesellschaft.

der Gesellschaft, während des vierten Jahren ihren Bestehens, vorzulegen. — In dieser Uebersicht hält es der Verwaltungsrath für seine Pflicht, Ihre Außmerksamkeit vorerst auf die Gegenstände zu lenken, welche die Organisation der Gesellschaft betreffen und dann zu einem kurzen Berichte Ihrer, ein so weites und reichen Feld umfassenden Arbeiten überzugehen.

A. Die Organisation der Gesellschaft.

Ein von der Gesellschaft am Ende des Jahres 1847 - behafs einer Durchsicht der bestehenden, am 6. August 1845 auf 3 Jahre Allerhöchst bestätigten Statuten - erwählter Ausschufs legte, wie der Versammlung erinnerlich sein wird, im Jahre 1848 einen neuen Entwurf der Statuten vor. welcher dem Verwaltungsrathe zur Durchsicht übergeben wurde. - Das Ergebniss dieser Durchsicht bestand in Veränderungen und Zusätzen, mit welchen versehen, der gedruckte nene Entwurf allen wirklichen Mitgliedern zu weiterer Prüfung übersandt wurde. Nachdem dann noch der Verwaltungsrath und mehrere von der Gesellschaft besonders erwählte Mitglieder, alle von den Herrn Mitgliedern gemachte Bemerkungen in Erwägung gezogen hatten, kam im Laufe des verflossenen Jahres ein Entwurf der neuem' Statuten zu Stande, welcher in der allgemeinen Sitzung der Gesellschaft bekannt gemacht, und mit Zustimmung und einigen Bemer-: kungen Seiner Kaiserlichen Hoheit versehen, vom Minister des Innern zur Allerhöchsten Bestätigung vorgelegt wurde.

Ohne bier in eine umständlichere Auseinandersetzung der Veränderungen der frühern Statuten einzugehen, bemerken wir ganz
allgemein, dass alle diese Veränderungen nur einen Character trugen,
d. h. ohne dem patriotischem Zwecke, den die Thätigkeit der Gesellschaft während der Dauer der ersten Statuten vor Augen hatte,
nahe zu treten, und nachdem dieser Zweck mit größstmäglichster Klarheit
und Genauigkeit festgestellt war, die besten im Verlaufe vierjährigen
Bestehens sich herausgestellten praktischen Mittel zur Erlangung desselben aufgesucht wurden.

Diese von der Gesellschaft eingeschlagene Richtung und der sie leitende Gedanke erwarb sich die volle Zustimmung der Regierung. Es wurden in den neuen, durch die Gnade unseres erhabenen Monarchen bestätigten, mit den theilweisen Veränderungen des Ausschusses und des Verwaltungsrathes versehenen neuen Statuten nicht allein die frühern Hülfsmittel und Rechte anerkannt, sondern mit der Ertheilung der Benennung "Kaiserliche" Geographische Gesellschaft, und mit der Zuzählung Ihrer Beamten zum Krondienste neue Vor-

theile zugestanden und nauß den, geehrte Herren, diese von dem erhabenen Beschützer jeder mitzlichen vaterländischen Unternehmung und Thätigkeit der Gesellschaft verliehene Gnade zu fortgesetzter und wo möglich erhähter Wirkeunkeit ermuntern!

Nach Ablats des dreijährigen Bestehens der vorlätzligen Statsten muste nach §. 11 derselben noch die Wahl eines Präsidenten für die nächsten drei Jahre vorgenommen werden, doch hielt es die Gesellschaft für zweckmäßiger, diese Wahl bis zur Vollendung der Durchsicht und bis zur Bestätigung der neuen Statuten anstehen zu lassen. Als aber letztere in der allgemeinen Sitzung vom s. Dec. 1848 erfolgte, ging zugleich der einstimmige Antrag durch: Seiner Kaiserlichen Hoheit dem Großführsten Konstantin Nikolajewitsch die gehorunge Bitte vorzulegen, Seine Kusserliche Hoheit möchten Sich der Gesellschaft im der Eigenschaft eines Präsidenten zu erhalten gerahen und derselben damit jenen Sthutz fernerhin Theil werden lassen, welchem die Gesellschaft Ihr Gedeihen zu verdanken hat.

Seiner Kaiserlichen Holleit Annahme dieser Bitte, wurde von der Gesellschaft als neuer Beweis des Ihr geschenkten Wohlwollem mit dem lebhaftesten Ausdruck des Dankes entgegengenommen.

In dem Personal des Verwaltungsrathes traten im verslossens Jahre folgende Veränderungen ein. Es schieden nach §. 12 der vorläusigen Statuten der Reihenfolge gemäs aus: A. J. Lewschin und E. Lenz; N. J. Nadeslidin wurde zum Vorsitzenden der ethnographischen Abtheilung ernannt.

Neu erwählt wurden 39 wirkliche Mitglieder und 6 Mitarbeiter, und es bestund demmach die Gesellschaft am 1. Becember 1849 aus:

- 15 Ehrenmitgliedern (einheimischen).
 - 3 auswärtigen Ehrenmitgliedern.
- 2 ausserordentlichen ') Mitgliedern.
- 375 wirklichen Mitgliedern
 - 44 Mitarheitern.
- 23 auswärtigen correspondirenden Mitgliedern.

Das Budjet vom 1. Dec. 1848 bis 1, Dec. 1849 ergab:

Als Rest	Z	um	1.	Dec	emb	er	18	48	25683	Rubel	86	Kop.
Einnahme									31330			
Ausgaben	١.	` • '	•	•	•	•	•	•	7898	. 29	3	**
Regt zun	. 1	'n	00	184	o !	•	•	٠.	40110	•	52	••

¹⁾ Tschleni ssoräwnowateli = eifrig mitwirkende Mitglieder; in diesem Falle Mitglieder, die ihren Eifer durch außerordentliche Beiträge an den Tag gelegt haben.

Zn letzterem gehörtene			
Rest der kufenden Einnehmen 12446	**	. 8	75 ' '
b. Unantastbares Capital 3600	>>	━.	3):4
e. für apecielle wissenschaftlichte		•	
Unternehmungen hestimate		•	
Summen	>7	44.	97 ·
Die Bibliotlick, der Gesellschaft erhielt einen Zuwachs v	on:3	76. W	arken.
Barunter, als Geschenk den Venfasser	•	38 ,	991
Angekauft:	. 3	36	39
Ti day latertages beforedon sich 000 bekanntene	. :		imban

Unter letzteren befanden sich 220 bekanntere, in russischer Sprache verfasste Werke über Geographie, Statistik und Ethnegraphie Russlands.

Das Museum der, Gesellschaft wurde im vanhossenen Jahre mit mehreren bemerkenswerthen Gegenständen bereichert. Der Kaufd nann Andreas Trephimow aus Beresowsk übersendte als Geschenke Trachten der nomadisirenden Völker jener Gegend; der Kriegagousverneur von Archangel, Marquis de Traversay dgl. aus dem Gouververnement Archangel, und Fürst N. M. Galitzin die Sommerkleidung eines Tungusen aus dem Kreise Jakutsk.

Am Schlusse dieser Notizen über den Bestand und die Organisation unserer Gesellschaft, müssen wir noch auf den von ihr entworfenen Plan der Gründung einer besonderen Abtheilung der Geographischen Gesellschaft im Caucasus aufmerksam machen.

Es beschäftigen sich nämlich einige Mitglieder der Gesellschaft und viele andere ganz im Caucasus ansässige Personen mit der Ersforschung dieser Gegend, und es erschienen ihre Arbeiten bisher in verschiedenen Zeitschriften zerstreut. Damit nun nicht auf solche Weiser del. schätzenswerthe Leistungen unbemerkt vorübergehen und leicht übersehen werden müchten, sendern dieselben Zusammenbang erhalten und durch vereinte Wirksamkeit der Betheiligten die Arbeit jedes Einzelnen erleichtert würde, so theilte man dem Statthalter der Caucasus den Plan über Errichtung einer unter seinen Schutz zurstellenden Caucasischen Abtheilung der Russischen Geographischen Gesellschaft mit, dessen Hauptpunkte folgende sind:

- 1) Die Caucasische Abtheilung der Gengraphischen: Gesellschaften hat die Zahl ihrer Mitglieder nach eigner freier Wahl zu ergänzen und wird diesen Mitgliedern die Bezeichnung "Mitarbeiter" der Geographischen Gesellschaft zu Theil.
- 2) Diejenigen Arbeiten dieser Mitglieder, welche sie nicht auf eigene Kosten herausgeben wellen, und für deren Druck auch die

Verwaltungsbehörde des Caucasus keine Mittel anzuweisen hat, sollen der Gesellschaft in St. Petersburg zur Herausgabe eingeschickt werden.

3) Diese Abtheilung der Geographischen Gesellschaft soll in beständiger Verbindung und Beziehung zur Hauptgesellschaft stehen und unentgeltlich alle ihre Druckschriften, ja wo möglich auch einige Geldunterstützung erhalten. Wünschenswerth wäre es, daß die Hauptverwaltung des Caucasus auch von ihrer Seite der Thätigkeit dieser Abtheilung der Geographischen Gesellschaft hülfreich unter die Arme greifen möchte.

Seine Durchlaucht, der Fürst-Statthalter des Caucasus, ging auf diesen Vorschlag ohne Bedenken ein und drückte seine Bereitwilligkeit dem anerkennungswerthen Streben der Gesellschaft mit allen ihm zu Gebote stehenden Mitteln beizutreten, zugleich mit der Bitte aus: der Verwaltungsrath möge diese Angelegenheit weiter betreiben und ihm den Entwurf der Statuten für diese Abtheilung zustellen, damit er nach Durchsicht derselben einige die örtlichen Verhältnisse ienes Landes erheisehende Bemeikungen machen könne.

Auf diesen Antrag des Fürsten Michael Semenowitsch Wordzow ist bereits die Abfertigung der verlangten, durch die Herren Mitglieder Nadeschdin und Golowin verfassten Statuten ersolgt.

B. Wissenschaftliche Arbeiten.

1. Die Uralische Expedition.

Aus dem letzten Jehresberichte der Gesellschaft ist der gläszende Brielg bekannt geworden, mit dem - ungeachtet der großen Schwierigkeiten, welche die Hauptabtheilung der Uralischen Expedition unter Obrist E. Hofmanus Leitung im Jahre 1848 zu bekämpfen hatte — die Untersuchung des Uralgebirges vom Ausflusse der Baikara bis zum Eismeere ausgefährt wurde. Ebenso wird man sich jeuer nach dem Falle afler Rennthiere unmöglich gewordenen Erforschung des östlichen Abhanges des Urals durch die 2. Abhallung der Expedition unter Major Strafewsky erinnern. Während der Rückreise und bis zu der gegen Ende des Jahres 1848 🎎 St. Petersburg erfolgten Riekkehr des Anführers der Expedition machte sich dessen früherer Begleiter, Magister der Astronomie Kewelsky, nach Obdorsk auf, um einige Arbeiten zu vollenden, die ihm nach dem entworfenen Plane für den Winter von 1848-49 oblages. Herr Kowalsky trennte sich an der Karischen Pforte vom Obrist Hofmann, bestimmte dann das Vorgebirge Tolstoj, verfolgte die Meeresküste, uniging dabel das Nordende des Ural und erreichte die

Mündung Püderata. Hier überzeugte er sich vollkommen davon, daß der östliche Theil des Ural, wie er auf Reguli's Karte angegeben wird, nicht existirt. Nachdem er endlich die Püderata überschritten und die Schtschutschya erreicht hatte, fuhr er diesen Fluss hinab bis zum Ob und langte auf letzterem am 17. September 1848 in Obdorsk an.

Am Ostabhange des Ural hatte Herr Kowalsky die astronomische Ortsbestimmung von Obdorsk, Beresow und einiger am Ob zwischen diesen Städten gelegenen Punkte zu machen und erledigte sich dieser Aufgaben mit dem besten Erfolge bis zum 1. Januar 1849. Am 16. Januar verliefs er das Gouvernement Tobolsk und gelangte mit den ihm vom Bauern Terentjen aus Ishma unentgeltlich gestellten Renathieren auf der Ussa bis zur Petschora. Dann aber erschwerte das eintretende Thauwetter die Reise an der Petschora hinauf bis Tscherdun ausserordentlich, und man muste mehrmals mit Schneeschuhen fortzukommen suchen. Nach der am 23. Februar etfolgten Ankunft Herra Kowalskys in Tscherdün brachte er durch chronometrische Mesaungen diese Stadt mit dem Dorfe Ust-Uhssti und dem Berge (Sopka) Moniu-Tump bei der Mündang der Wischera in Verbindung. Am 21. März verliefs er Tscherdün und langte am 17. April 1849 in St. Petersburg an. Im Verlauf zweier Jahre hat Herr Kowalsky 167 auf dem Uralgebirge und gegen 49-aufserhalb desselben gelegene Punkte bestimmt, und außerdem 40 Höben geodactisch gemessen. Zu letzterer Zahl gehören nicht seine barometrischen Nivellements.

Um es Herrn Magister Kowalsky möglich zu machen, seine zahlreichen Beohachtungen zu berechnen, ohne durch andere Arbeiten in Anspruch genommen zu werden, traf der Verwaltungsrath -- (auf Fürsprache des Herrn Curators des St. Petersburger Lehrbezirks) die Verfügung, diesem eistigen jungen Gelehrten vom 9. April 1849 noch auf ein Jahr denselben Gehalt znkommen zu lassen, welchen er in der Eigenschaft eines Astronomen bei der Uralexpedition erhalten hatte. Gleichzeitig nahm der Verwaltungsrath auch die Ver handlungen über Ausfährung der unter Herrn Major Strajewsky missgläckten Untersuchung eines Theiles des Uralgebirges auf. Uner-^{forscht} blieb namentlich die Urolkette zwischen dem auf dem Wege rom Dorfe Oranetz bis Beresow unter 643° Br. gelegenen Berge Ewossim-Njar und dem Koppolow-Pass. Es hat aber den Anschein, Ik wäre diese nicht über 200 Werst lange Strecke der seiner Naur nach am leichtesten zugängliche Theil des Uralgebirges, 'und es Mite sich bereits der frühere Chef der Uralexpedition dahin erklärt, dass le Aufnahme und Untersuchung dieser Gegend in zwei Monaten vollendet, werden könne; wenn nur die gehörigen Manseregeln zur Versozgung, mit Reputhieren; genommen würden. Herr Obrist Hofman legte gleichzeitig den Plan über eine Ergänzungsexpedition zur Ustersuchung des bezeichneten Theiles der Uralkette für den Sommer des Jahres :1850 vor.; welcher vom Verwaltungsrathe geprüft mit vollkommen gebilligt wurde. — Die Expedition soll aus 3 Mitgliedern besteben: einem Geognosten, einem Topographen und einen Diener. Erster beschäftigt sich im Laufe des Winters mit Ueburg in astronomischen Messungen, von denen er nur für einige wenige Puncte, zwischen 64° n. 66° Br. Gebrauch zu machen hat. Wei sher das Gebirge in Folge des Schneen bis zum 1. Juni nicht m passiren ist, so warden die Reisenden nicht vor Mitte April Peterburg verlassen, um Granets gegen das Ende des Mai Monats zu ereichen. : An letztgenanntem Punkte soll die Expedition Rennthiere gewarten, mit denen sie durch des Sabjä-Gebirge bis Kwessim-Nja, dem äußersten Punkte der Hofmannschen Reise im Jahre 1847, st gehen hat, dann auf dem Gebirgsrücken selbst mördlich die Stelle erreichen, wo sich im Jahre 1848 die Expedition in beiläufig 66° B. trennte, und von bier audlich auf der Ussa oder ihrem Nebenfusse, der Lemwa, in einem bereitgehaltenen transportablen Boote zur Peschora reisen. Die Untersuchung des nichterforschten Theiles Uralgebirges soll in der Mitte des Juli vollendet sein und könnte dann die Reisenden am Ende desselben Monats die Petschera erre chen und mit Beginn des Spytembers in Petersburg eintreffen

Um der Unternehmung einen guten Erfolg zu sichern, nahm 🚾 Verwaltungsrath schon bei Zeiten seine Maafsregeln und setzte sich im Beginn des verflossenen Jahres mit dem Gehülfen des Domaine verwalters des Kreises Pinega in Verbindung, welcher seines be ständigen Aufenthalt in der Slobode (großes Dorf) Ishma hat. Im .bat ihn, einen der Ishemschen Siränen zu bewegen, am Ende 📥 Mais 1850 die zur Reise erforderlichen Renntbiere, Narten, Dollmetscher, Arbeiter und je nach seinem Gutachten an der Leuw oder Ussa ein Boot bereit zu halten. Gleichzeitig meldete man, Seine Kaiserliche Hobeit, der erhabene Präsident der Gesellechen auf Grundlage der Berichte des Obersten Hofmann über den gete Geist und die Ergebenheit der Siränen die Hoffnung bege, dass bei ihrer Ergebenheit für die Regierung und das Vaterland dieser Unternehmung ihre Mitwirkung nicht versagen, sondern dieselbe der ihnen eigenthümlichen, bekannten Entschiedenheit und Muth Ende führen würden.

Nach dem schon Anfangs September 1849 vom Gehülfen des Papegaschen Bezirksverwalters erhaltenen Bescheid erklärten sich

die Siränen bereit, alles Verlangte zum Anfang des nächsten Semmers an die bezeichnete Stelle zu schaffen, und zeichneten in freiwilliger Uebereinkunft unentgeltlich 200 Renuthiere. Sollte indessen
im laufenden Jahre ein ähnlicher Rennthierfall, wie in den beiden
vorigen Jahren, eintreten, der es den Siränen unmöglich machen
würde, ihren Eifer für eine zum allgemeinen Besten unternommene
Sache an den Tag zu legen, so könne die geographische Gesellschaft einer zeitigen Benachrichtigung gewärtig zein.

Da nun bisher durchaus keine beunrubigenden Nachrichten über den Gesundheitszustand der Rennthierheerden dieser Ischemschen Siränen eingeleufen sind, so konn man mit vollem Rechte hoffen, dass die in Rede stehende Expedition mit einem glücklichen Erfolge gekrönt werden wird.

Unterdessen ist das zuhlreiche und wichtige Material, welches von der Hauptexpedition in geographischer, zoologischer, botanischer und geognostischer Beziehung gesammelt wurde, im Laufe des verigen Jahres unter der Leitung des Obristen Hofmann in Ordnung gebracht worden, um der gelehrten Welt zur Beurtheilung vorgelegt zu werden.

Der Astronom der Expedition, Herr Kowalsky, heschäftigte sich ausserardentlich fleisig mit Berechnung der vielen von ihm gemachten astronomischen, geodätischen, barumetrischen und magnetischen Beobachtungen. Seine namentlich in astronomischer Beziehung zum Theil vollandeten Arbeiten machten es schon jetzt möglich, eine genauere Karte der untersuchten Gegend zu entwerfen. Dieselbe wird von den Officieren des topographischen Corps Bragin; und Jurjew, Theilushmern der Expedition, im Manisstabe von 25 Werst auf 1 Zoll Englisch ausgeführt; das Notz zur Karte fertigte das wirkliche: Mitglied der Gesellschaft, Herr Ohrist-Lieutenaut Th., O Maximow an, und die astrenomisch bestimmten, auf: das Netz einzutragenden Punkte sind bereits von Herra Kowalsky angegeben Vollendet wird die Karte nicht später, als im April dieses Jahres. Die Anordnung der zoologischen Suite wurde vom Akademiker Brandt, die der betanischen vom Akademiker Ruprecht übernommen und ausgeführt. Die vom Chef der Expedition selbst gesammelten geognostischen Beobacktungen sind zum Theil achon während der Reise geordnet und bearbeitet worden. Die Bestimmung der Versteinerungen hat unser bekannter Gelehrter, Graf Keynerling, auf sich genommen und kann, wenn seine Arbeit eingegangen ist, der ganze geognostinche Theil: der Reise binnen: Kurzem vollendet werden.

Obrist Hefmann legte dem Verwaltungsrathe einen ausführlichen

Plan über die Herausgabe der Resultate der Uralexpedition, nehet einem Kostenanschlage vor. Nach sorgfältiger Burchsicht dieses Planes wandte sich der Verwaltungsrath, um den für die Herausgabe erforderlieben, die Mittel der Gesellschaft übersteigenden Ausfall zu decken, an den Finanz-Minister mit der Bitte, das Bergwesen, welchem die Veröffentlichung dieser geognostischen und palaeontologischen Untersuchungen von wesentlichem Nutzen sein müsse, — m der Angelegenheit zu betheiligen. Der Finanz-Minister eröffete hierauf dem Verwaltungsrathe, dass er den Vorschlag über Ausfetigung von 5300 Rubel S. M. auf 2 Jahre aus den Summen des Bergwesens, behafs der vollständigen Herausgabe der Resultate der Unterpedition, Se. Majestät vorgelegt habe und dass derselbe am 20. k-nuar Allerhöchst bestätigt worden sei.

Hiernach erging vom Verwaltungsrathe an den Obersten Hofmann der Auftrag: seine Ansichten über Anerdnung der Heraugsbe nebst einem genauen Kostenanschlage mitzutheilen.

II. Die Berichtigung der Gouvernements-Feldmesser-Karten.

Nach den Berichten der Jahre 1847 und 1848 sehen wir, dass sink Vorschlag der geographischen Gesellschaft und nach einen von ihr entworfenen Plane und Bezeichnung der hierher gehörigen Arbeiten die altmäblige Berichtigung der bekanntlich einem großen Thekter 60blättrigen Special-Karte Rußlands zum Material dienenden Gesternements-Karten schon im Jahre 1847 auf Alferhöchsten Befelt, im Gt. Twer von den Beamten des Feldmesser-Corps unter Leitung unseres wirklichen Mitgliedes, des General-Major Mendt, beginne werde. Außerdem erkennen wir aus diesen Berichten, wie lebbe sich die Gesellschaft an diesem wichtigen Unternehmen durch kernen der geographischen Lage einer Menge von Punkten in de Gts. Wtadimir, Tambow, Rässn, Worenesh und Orlow betheiligt bestellt.

Im März des verflossenen Jahres wurde nun vom Justis-Ministe der Gesellschaft die Mittheilung gemacht: dass, nachdem der Kriege Minister sich von dem guten Erfolge der durch den Generalmajor Merk geleiteten Arbeiten überzeugt habe, in Folge derer der Generalstab während 3er Jahre die seinen Anforderungen vollkomme entsprechenden topographischen Karten zweier Gts. erhielt, — der nelbe Sr. Majestät dem Kaiser eine Vorlage über Fortsetzung dieser unter vereinter Thätigkeit des Generalstabes und des Folgemessercorps auszuführenden Kron-Arbeiten gemacht habe. Seine Kaiserliche Mejestät befahl in Folge dieser Vorlage die Fortschaft des Generalstabes und des Folgemessercorps auszuführenden Kron-Arbeiten gemacht habe.

setzung und Aufnahme ähnlicher geodätischen Arbeiten in den übrigen westlich vom Meridian von Moskau gelegenen Gouvernements, so dass man im Jahre 1849 mit dem Gouvernement Räsan zu beginnen habe und sich dabei; an die für das Gouvernement Twer angenommene und gebrauchte Methode der Messungen halten solle. Nach vollendeter Aufnahme des Gouvernements Räsan müsten denn der Reihe nach die Gouvernements Wladimir, Jaroslaw, Tambow, Woronesh, Pensa, Nisheigerod, Simbirsk, Saratow und Kasan in Augriff genommen werden, so dass nach 10 Jahren, also 1859, die Ausnahme dieser 10 Gouvernements beendet wäre. Um aber diese Arbeiten zu beschleunigen, sollten statt der bisher beschäftigten 36 Feldmesser, 40 und statt der 4 Officiere des topographischen Corps 8 angestellt werden.

Für die Ausführung dieses Allerhöchsten Befehls ist von den Ministern des Krieges und der Justiz gesorgt worden.

Was nun noch den Fortgang der geodätischen Arbeiten betrifft, seberichtete der Hauptdirector des Feldmesser-Corps: 1) dass er dieselben während seines vorjährigen Aufenthalts in Moskau persönlich revidirt und in bestem Zustande gefunden habe. 2) Dass im Lause des vorigen Sommers die Aufnahme des Gouvernements Twer vollkommen beendet sei, und im Gouvernement Räsan vom 15. Mai bis 1. October auf Post-Nebenwegen und Flüssen 5505. Werst verfolgt, und 541 Punkte der Generalvermessung, 17 trigonometrische und 19 astronomische in Zusammenhang gebracht worden wären.

An diesem Berichte wird nun die Gesellschaft mit Vergnügen akennen, dass der von ihr angeregte und zum Theil unterstützte Plan der Ansertigung zuverlässiger Gouvernements-Karten unter der Leitung ihres verehrten Mitgliedes, des Hauptdirectors des Messungswesens!), seinen guten Fortgang hat und abgesehen daven, dass der Plan den Ansorderungen der Regierung entspricht, derselbe zugleich die Geographie Russlands in kurzer Zeit mit einem bedeutenden Zuwachs von neuen und möglichst getreuen topographischen Nachrichten über die innern Gouvernements zu bereichern verspricht.

Ueber besondere Instructionen, die statistischen mit der Vermessung zu vereinigenden Arbeiten betreffend, hat sich die Gesellschaft mit dem Generalstabe, dem Messungsdepartement und dem Ministerium des Innern in Verbindung gesetzt.

W. Plan einer Expedition zur Untersuchung der Höhen im lanern Rufslands, von Smelensk bis Pensa.

In Folge eines Antrages des wirklichen Mitgliedes, Herrn Baren Al. Meyendorff, über die von verschiedenen Seiten in Angriff zu

¹⁾ General-Lieutenant Muravief.

nehmenden Untersuchung des Tschernosem-Gürtels im Innem Ruslands wurde, wie aus dem verigjährigen Berichte hervergeht, von Verwaltungsrathe der Vorschlag gemacht, nur den geographischen Theil dieses Projects, insbesondere die der Bestimmung der die nördliche Gränze des Tschernosemgürtels bildenden Höhen und die Untersuchung der; durch diesen Gürtel gehende Axe des devonischen Systems auszuführen. Der Vorsitzende der Section für allgemeine Geographie, Obrist G. v. Helmersen, erhielt den Auftrag, diesen Vorschlag genauer auszuarbeiten. Nach Durchsicht des von Hern v. Helmersen eingereichten Planes, bestimmte der Verwaltungsrath:

- 1) Wegen der bedeutenden, 1200 Werst betragenden Ausdehung diesen Gürtels und wegen der Unmöglichkeit, denselben physikalisch, geographisch und geognostisch im Zeitraume eine Jahres zu untersuchen, sollte man die Arbeit auf 2 Jahre vertheilen, so dass in den Sommermonaten des Jahres 1849 die nordwestliche Hälfte der genannten Höhen vom Gonvernement Witebsk bis zu den Usern des Don, und im nächsten Jahre de östliche Hälfte vom Don bis zur Wolga erforscht werden könne.
- 2) Um die Erhebung der Höhen des devonischen Gürtels über der Meeresspiegel genau zu bestimmen, sollte aufser Barometer-Beobachtungen auch ein (geodätisches) Nivellement mit den in Wien verbesserten Stampferschen Distanzenmesser ausgesicht werden.
- 3) Um den Erfolg dieser Unternehmung zu sichern, sollten mehr Personen an dem Nivellement und den geognostischen Untersuchungen arbeiten.

Der Verwaltungsrath traf außerdem seine Maaßeregeln zur Amstistung der Expedition. Im Anfange des Jahres 1849 wurden inch insere Gesandschaft in Wien zwei verbesserte Distanzenmesser beis polytechnischen Institute daselbst bestellt und, als der günstige Zeitpunkt zur Abfertigung der Expedition herannahte, wandte sich der Verwaltungsrath mit einer Vorlage an den Finanzminister, in welcher letzterer gebeten wurde, vom Bergwesen aus und auf Kesten desselben, den Obristen G. v. Helmersen als Geognosten mit Chef dieser Expedition zu bestätigen. Ebenso ersuchte man des Departement des Generalstabes einen Oberofficier und zwei Kriegstopographen behufs der während der Expedition auszuführenden geodätischen Arbeiten abzukommandiren.

Der Finanzminister gab bierauf seine Einwilligung zur Verweidung des Hrn Obrist v. Helmersen, fand aber Schwierigkeiten bei Herbeischaffung der nöthigen Geldmittel aus den Summen des Berg-

wesens. Das Departement des Genéralistalies konnte aber wegen der seit dem vorigen Jahre ganz besonders in Auspruch genommenen Dienstleistungen keinen einzigen Tepegraphen zur Verfügung stellen.

Bei so bewandten Umständen zah sich der Verwaltungsrath ver. alaist, die Expedition bis zum Jahre 1850 zu verschieben, wandte sich indessen nochmals smi Ende des verigen Jahres an den Finanz-ninister behufs der Mobilmachung eines erfahrenen Geognosten vom Bergwesen und auf Kosten desselben.

Die Antwort des Finanzministers lautete nun dahin, dass zu der von der Gesellschaft vorgeschlagenen Expedition der Oberst G. Helmeisen mit Beibehaltung des Gehalts und Aussetzung einer besondern Hülfssumme bestimmt sei.

Hierauf traf der Verwaltungsrath die zur Ausrüstung der Expedition nöthigen Maassregeln, und es waren inzwischen auch die in Wien bestellten Instrumente angekommen. Das wirkliche Mitglied Generalmajor A. P. Bolotow fand sie nach den damit angestellten Versuchen ausgezeichnet.

IV. Expedition ins stidliche Aegypten.

Magister Zenkowsky wurde im Jahre 1847 auf Kosten der geographischen und anderer gelehrten Gesellschaften mit dar Expedition des Obersten Kowalewsky nach Aegypten gesandt, um im Gebiete der Geographie und Naturwissenschaften Forschungen zu nachen. Um seine Arbeiten zu vollenden, verweilte er daselbst (auch nach der im Jahre 1848 erfolgten Rückkehr Kowalewskys) während des vorigen Jahres, und ist nach neuerdings eingegangenen Nachrichten in Triest angelangt, von wo er durch die Schwelz und Deutschland heimkehren wird. Seine reichen Sammlungen naturhistorischer Gegenstände blieben zur Weiterbeförderung bei unserm Gesefaleensul in Aegypten, und es hofft der Verwaltungsrath, dass die Zihrige Reise des Hrn. Zenkowsky höchst interessunte Resultate zur Tage fördern wird

Vi Acheiten: verschiedener Commissionen. die

1. Entwurf über Ausführung von Pendelbeobachtungen an verschredenen Punkten des Russischen Reiches.

Das wirkliche Mitglied A. N. Sawitsch machte der Gesellschaft den Vorschlag, in den Gegenden Russlands Pendelbeobachtungen anzustellen, durch welche der in Folge der Gradmessungen bestimmte Meridianbogen geht. Er führte hierbei auch die edszuwählenden Punkte auf und bezeichnete die nöthigen Hülfsmittel und Instrumente.

Die Wichtigkeit der Beobschtungen über Verschiedenheit der Schwerkraft an verschiedenen Punkten der Erdobersäche ist keinen Zweifel unterworfen, und wenn bisher die hieher gehörigen Pendebeobachtungen meist von gelehrten Seemännern, sowohl zu Wasser, als zu Lande (doch meist in der Nähe der Küsten West-Europas), gemacht wurden, so ist für den östlichen Theil Europas der Mangel an del. Beobachtungen sehr fühlbar. Aus diesem Grunde billigte der Verwaltungsrath den Vorschlag des Herrn Sawitsch und ernante eine Commission aus dem Vorsitsenden der Section für russische Geographie, W. Struve und den Herren Mitgliedern E. Lenz und A. Sawitsch. Dieselbe hat am Ende des verslossenen Jahres ihre Sitzungen zur Berathung dieses Gegenstandes begonnen.

2. Bearbeitung der russischen geographischen Terminologie.

Eine Commission die zur Bearbeitung der russischen geograhischen Terminologie ernannt worden war, setzte ihre Beschäftiungen auch im laufenden Jahre fort. 1848 und 1849 wurden der lommission aus verschiedenen Gegenden Russlands bedeutende Sammungen von (localen) örtlichen geographischen Bezeichnungen durch Privatpersonen zugestellt, die bisher in keiner nähern Beziehung zur Gesellschaft standen. Das gesammelte Material reicht jetzt zu einer systematischen Bearbeitung hin, und ist die Commission zu letzter geschritten.

3. Durchsicht eines vom Mitarbeiter d. G. S. Th. Leontjewsky verfassten, chinesischen geographischen Wörterbuches.

Herr Lenntjewaky berichtete über seine vor 15 Jahren begennene Zusammenstellung eines chinesischen, encyclopädischen Wörterbuchs und wandte sich an den Verwaltungsrath mit der Ritte, entweder das ganze Werk, oder uls Auszug desselben ein (chinesisches) geographisches Wörterbuch über China, nach dem russischen Alphebet und der Ordnung ehinesischer Schriftzeichen mit Angebe der Quellen drucken zu lassen.

Bei der Wichtigkeit, die eine solche auf chinesische Literatur gestützte Arbeit, namentlich für die unserm Voterlande benachbarten Theile Mittel-Asiens hat, ernannte der Verwaltungsrath zur Benrtheilung des encyclopädischen Wörterbuchs eine aus dem Mitarbeiter der Gesellschaft, Archimandrit Awwakum, und den wirklichen Mitgliedern G. v. Helmersen und W. Grigorjew bestehende Commission.

4. Untersuchungen über den Zustand des innern russ. Handels In dem Berichte für das Jahr 1848 findet man einen ausführlichen Plan der statistischen Section: die von der Petersburger Kaufmanschaft als Geschenk dargebrachte Summe von 5000 Rubel. S. M. zur Herausgabe eines unter dem Titel "Uebersicht des innern Handels von Rufsland" erscheinenden Werkes zu verwenden, und es wurde von genannter Section ein Redactions-Comité behufs der Ausführung dieses Planes ernannt.

Nachdem min der Verwaltungsrath den von der Section im Anfange des verflossenen Jahres vorgelegten Plan zur Herausgabe des Werkes geprüft und bestätigt hatte, wurden 1200 Exemplare eines ausführlichen Programms über Aufgabe und Zweck dieser Arbeit gedruckt und an die Mitglieder der Gesellschaft mit der Bitte vertheilt, sich selbst durch entsprechende Beiträge an diesem Unternehmen zu betheiligen und dazu auch andere, nicht mit der Gesellschaft in Verbindung stehende Personen zu bewegen. - Außerdem versendete man auf Kosten der Gesellschaft eine hinreichende Anzahl von Exemplaren dieses Programms an alle Kameral- und Gouvernements-Behörden des Reiches und an einige bei deuselben angestellte Beanten, mit der Einladung, die in dem Programm aufgeworfenen Fragen zu beantworten. Eine gleiche Aufforderung erging endlich auch an alle Land-Behörden und die statistischen Comités der Provinzen, und der Minister des Innern ertheilte Herrn Krjukow, Mitgliede der Redaction dieses Werkes die Erlaubnifs, das Material der statistischen Abtheilung seines Ministeriums zu einem gleichen Zwecke auszubeuten.

Der Verwaltungsrath hegt nun in Folge der so vielseitigen Anregung und zahlreichen Erklärungen über bereitwillige Theilnahme und Aufnahme dieser nützlichen Unternehmung die Hoffeung, daß sich binnen kurzer Zeit ein reicher Vorrath von neuen und möglichst zuverläßigen Materialien zur Beschreibung des inneren Handels bei der Gesellschaft ansammeln wird. Anzahl und Umfang derselben schon jetzt zu bestimmen, ist nicht möglich, doch werden sie jedenfalk umfassend genug ausfallen, um für ihre Bearbeitung längere Zeit zu beanspruchen. Verläufig hat die Redaction dem Programm genäß für die erste Abtheilung des Werkes, in welcher eine Uebersicht der wichtigern innern Handelszweige gegeben wird, die Artikel und Abhandlungen zusammengestellt. — Den Artikel über Brod behandelt P. S. Ussow; über Vieh, Salz und Leder berichtet P. S. Krjukowund Chodetzky; über Flachs, Lein, Hanföl und Holz das wirkliche Mitglied J. S Wawiłow.

VI. Ohne Mitwirkung der Sectionen und Commissionen ausgeführte Arbeiten einiger Mitglieder der Gesellschaft.

Die ethnographische Karte und der vollständige ethnographische Atlas des russischen Reiches.

Unser Mitglied P. Köppen übernahm im Auftrage der Geselschaft die Anfertigung einer ethnographischen Karte des europäischen Rufslands in 4 Blättern, und es wurde im Laufe des vorigen Jahres der Stich der Namen für Blatt 2 und 4, welche die östliche Hälfte der ganzen Karte bilden, fortgesetzt und vollendet. Die Gruvinsbeiten gingen ein wenig langsam vor sieh, 1) weil die Karte in Vergleich zu der ältern als Grundlage dienonden bedeutend vollständiger wurde. 2) Mehr Schrift aufgetragen und 3) mehre Veränderungen gemacht werden mußsten.

Um das für diese Karte nötbige Material zu erbalten, wurde sowohl von der Gesellschaft, als durch Herrn Köppen der lebbiste Verkehr mit Behörden und Privaten fortgesetzt. Von dem General genverneur der Gouvernements Wilna, Grodno und Minsk erlick man genaue Nachrichten über die Ansiedelungen in den 2 erste naunten Gouvernements, welche von Lithauern, Polen, Juden und andern Einwanderera bewohnt werden, ebenso über die nur tempera verweilenden Tartaren und Zigeuner. Der Chef des Gouvernement Cherson berichtete über die daselbst befindliche Anzahl der Bulgare, und es erhielt Hr. Köppen durch die Herren Lenrot, Kastren, Tikkset und Andere höchst wichtige Bemerkungen über die verschieden Völkerstämme Fibnlands. Ebense betheiligte sich das wirkliche Miglied, Graf D. A. Tolstoj, während seines in das verflessene Jahr fallenden Anfenthalts in den westlichen Gouvernementa lebbah und Untersuchungen Köppens über diese Gegenden.

Sehr auziehend sind die das Gouvernement St. Petersburg betreffenden ethnographischen Forschungen des Hrn. Köppen. Er überzeugte sich auf eigenen Ausflügen, und nach Mittheilungen der Prediger davon, dass die Auzahl der zum finnischen Stamme geberenden Woten (Tachuden) und Ishoren viel bedeutender ut, als mit bisher glaubte, und entschied auch die Frage, — welchen Stamme die den Nord-Theil des Kreises Luga bewohnenden Finnen seien, dahr dass sie Ishoren sind.

Unabhängig von dieser durch die Gesellschaft zur Herengele vorbereiteten ethnographischen Karte Russlands, schlug Herr Köp pen im Anfange des verslossenen Jahres die Ausstaffirung und Anfertigung eines Exemplars des vollständigen ethnographischen Atlasses über das europäische Russland vor, welchen er im Auftrage der Kuiserlichen Academie der Wissenschaften auf 60 Blättern der Specialkarte West-Rufslands, und über 40 Blättern der sogenannten 100blättrigen Karte entworfen hatte. Der Verwaltungsrath ging mit Dauk auf diesen Verschlag ein, und wies die dazu nöthigen Geldmittel an, so dass die Arbeit schon im Laufe des vorigen Jahres beendet werden konnte.

J. M. Simonow's Höhenbestimmungen im östlichen Rußland.

Das wirkliche Mitglied der Gesellschaft, Professor bei der Universität Kasan, Herr J. M. Simonow, beschäftigte sich im verflossenen Jahre mit Berechnung der auf seiner astronomischen Reise in den Gouvernements Kasan, Simbirsk und Orenburg gemachten Barometerbeobachtungen. Er legt nun neben dem Journal seiner Beobachtungen auch die Resultate seiner Berechnungen der Gesellschaft vor, aus denen wir die Höhenbestimmung von 31 Punkten des östlichen Russlands kennen lernen.

J. M. Stuckenberg's Arbeiten.

Herr J. Th. Stuckenberg, Mitarbeiter der Gesellschaft machte dem Verwaltungsrathe den Vorschlag, eine Karte anfertigen zu lassen, auf welcher die allmählige Erweiterung der Gränzen des Reiches vom Jahre 1650 bis zum Frieden von Adrianopel und die gegen den äußern Feind gezogenen befestigten Linien angegeben wären. Der Verwaltungsrath nahm diesen Vorschlag des Hrn. Stuckenberg mit Dank an.

Herr Stuckenberg setzte außerdem während des verslossenen Jahres die Bearbeitung seines Quellenanzeigers für Geographie, Statistik, Kartographie und Ethnographie Rußlands fort und ist im Begriff zum Druck der zweiten Abtheilung dieses Werkes zu schreiten, welche die sogenannte "legale Statistik" d. i. eine systematische Uebersicht aller in der vollständigen Gesetzsammlung (polnoie sobranie sakonow) enthaltenen statistischen Nachrichten bringen soll.

Herrn A. P. Archipow's Arbeiten.

Unser "Mitarbeiter" Herr A. P. Archipow: beschäftigte sich im Interesse der Gesellschaft, mit einer sehr ausführlichen Beschreibung der im Gouvernement Stawrepol nomadisirenden: Negaier. Nach dem von ihm mitgetheilten Programme enthält diese Beschreibung eine geographische Uebersicht der Landstriche, in denen sich die Negaier bewegen und eine Statistik und Ethnographie dieses Volkes. Als Ergänzung seiner Arbeit übergab Herr Archipow der Gesellschaft

zugleich verschiedene silberne Schmucksachen der Nogaierinnen und eine bedeutende Anzahl von Modellen des nogaiischen Hausgeräths, Waffen etc.

Eine 15jährige Bekanntschaft Hrn. Archipows mit den Nogsien und früher von ihm mitgetheilte ethnographische Bemerkungen über die Trukmenen'), lassen voraussetzen, dass auch vorliegende Arbeit einen werthvollen Beitrag zu den Leistungen unserer Gesellschaft liefern wird.

Professor W. J. Lapschin's Arbeiten.

Außer einem interessanten bereits in die geographischen Nachrichten übergegangenen Außsatze über einen trockenen Nebel, der im April d. J. 1849 in den südlichen Gouvernements Mittel-Rußlands beobachtet wurde", bearbeitete unser Mitarbeiter W. J. Lupschin, während des verflossenen Jahres seine in Charkow von 1841—1849 angestellten meteorologischen Beobachtungen, und hofft in Kurzen das Resultat dieser Arbeit der Gesellschaft vorlegen zu können.

A. A. Raphalowitsch's Arbeiten.

Das wirkliche Mitglied Herr A. A. Raphalowitsch hat außer einem in der Gesellschaft verlesenen und für den 5. Band ihrer Verhandlungen bestimmten Artikel "Ethnographische Bemerkunges über die Nubier", im vorigen Jahre den Druck eines umfassenden Werkes begonnen, das unter dem Titel: "Ethnographische Skizze Constantinopels" erscheinen wird. Er beendete ferner den ersten Theil der "Aufzeichnungen eines im Orient reisenden Russen" in welchen man eine Beschreibung Südägyptens und des innern Dettas findet,

E. J. Eichwald's Arbeiten.

In einer der vorigjährigen Sitzungen der Gesellschaft sprach das wirkliche Mitglied E. Eichwald über seine im Jahre 1848 ausgeführte Reise nach Algier, und an den Fus des Atlas. Bei dieser Gelegenheit erhielten wir höchst anzichende Mittheilungen über die Zustände der Provinz und Stadt Algier.

Herr E. J. Eichwald beschäftigte sich in demselben Jahre noch mit den interessanten vergleichend-anatomischen und ethnographischen Untersuchungen über Kabylen und Lesgier-Schädel.

¹⁾ Vgl. das 6. Heft der geographischen Nachrichten für 1848: "Drei Tage im Aul Jassud-hadi."

VIII. Verbindungen der Gesellschaft mit Bewohnern der Provinzen und Gelehrten des Auslandes.

im Laufe des verflossenen Jahres stand die Gesellsebaft in beständiger Verbindung mit den Provinzen und erhielt so aus allen Theilen nusers Vaterlandes mehr oder weniger umfassende Beiträge oder Antworten und Nachrichten über verschiedene Fragen und Gegestände. Diese von allen Ständen an den Tagegelegte Theilnuhme an dem gelehrten, die genauere Kenntnifs Rufslands im Ange habenden Unternehmen beweifst den Nutzen und das Zeitgemäße desselben, und läfst uns die Anerkennung der Zeitgenossen hoffen.

Ueber das von der Gesellschaft behufs der Einsammlung genauerer Nachrichten über den inneren Handel Rufslands versandte Pregramm war schon oben die Rede, und es bleibt uns nur noch von einem ähnlichen Unternehmen in meteorologischer und ethnographischer Hinsicht zu reden übrig.

Auf das im April 1848 verbreitete gedruckte Cirkular über Einsammlung von klimatologischen Nachrichten sind von vielen, wenn auch nicht allen Befragten Antworten eingegangen. An dem Ausbleiben von Antworten war einmal das in einigen Fällen zu spät er folgende Eintreffen der Circulare (in Folge dessen man im Herbste nicht mehr die erbetenen Frühlings- und Sommerbeobachtungen des Jahres anstellen kounte), dann aber auch die Choleraepidemie und de ungewähnliche Dürre in den südlichen Gouvernements schuld. Da nun aufserdem noch die eingelaufenen Antworten mancher schriftlichen Erörterung bedurften, so wurde im Anfange d. J. 1849 ein neues vervollständigtes Programm verfasst und in 6000 Exemplaren insbesondere denjenigen, die bisher geschwiegen hatten, mit der erneuerten Einladung überschickt, über die klimatischen Erscheinungen des Jahres 1849 zu berichten. In Felge dieses Aufrufs erfolgen jest fast täglich Mittheilungen. Viel zahlreicher sind indessen die auf ein in gleicher Art vertheiltes ethnographisches Programm eine gelaufenen Antworten ausgefallen. Wir zählen deren bis jezt gegen 500 und gestehen, dass die Genauigkeit und Gewissenhaftigkeit dieser von Gutsbesitzern, Beamten, Geistlichen, Stadt- uud sogar Dorfbewohnern gelieferten Nachrichten fast durchgängig anzuerkennen ist. Es handelt sich freilich vorzugsweise um russische Nationalität, doch wurden auch die übrigen Elemente der Bevölkerung Russlands, wie das Lithauische, Rumänsche und namentlich das Finnische und Tartarische nicht übersehen.

Nicht immer erschöpften die Antworten die im Pregramm aufgeworsenen Fragen, sondern beschäftigten sich häufig vorzüglich

mit linguistischen Beiträgen, woher sich denn auch ein reiches Material zur Kenntniss russischer Dialekte und Provinzialismen angesammelt hat.

Die am sorgfältigsten ausgenrbeiteten und das Programm in allem seinen Theilen berücksichtigenden und behandelnden Beiträge hat die Gesellschaft den Ortsgeistlichen zu verdanken, deren Efer offenbar durch die höhere Geistlichkeit (Bischöfe etc.) angeregt und beleht wurde. His muß bei dieser Gelegenbeit imsbestindere uner Mitarbeiter, der Ersbischof von Nishegoredsk, Jakow genannt werden, der sewebl selbst, als im Verein mit der zu seiner Eparchie gehörenden Geistlichkeit Ausgezeichnetes leistete. Unter Andern hat uns der jetzt zum Mitarbeiter ermannte Inspector des dortigen Eparchiel-Seminars, Jeromonach Makarij, eine Menge höchst anziehender Nachrichten und Untersnehungen über die Mordwinenbevölkerung des Gouvernements Nishegored mitgetheilt und scheint diesem Gegenstande ausschließlich seine Aufmerksamkeit zu schenken.

Alle diese Materialien sind von verschiedenen Mitgliedem der ethnographischen Section durchsehen worden, und man geht nur meter Leitung des Vorsitnanden der Abtheilung, Herrn N. J. Nadendin's an die theilweise Herausgabe derselben. Die Beziehungen unserer Gesellschaft zu den Gelehrten des Auslandes wurden such in verflossenen Jahre entweder unmittelbar durch den Verwaltungszeh oder durch einzelne unserer Mitglieder erhalten. Das wirkliche Mitglied, Fürst E. Galitzin z. B., befindet sich in beständigem Verkehr und Briefwechsel mit der pariser geographischen Gesellschaft und theilt derselben unsere bedeutenderen Arbeiten in der Uehersetzung oder im Auszuge mit.

VIII. Druckschriften der Gesellschaft.

Im Laufe des Jahres 1849 erschien das 3. und 4. Heft der Verhandlungen (Memoiren) der Gesellschaft; außerdem wurden neu aufgelegt das I. und II. Heft derselben und das Taschenbuch für Freunde der Erdkunde.

Die "geographischen Nachrichten" standen im verflossenen Jahre unter der Redaction des wirklichen Mitgliedes W. W. Grigorjew.

Das außererdentliche Mitglied der Gesellschaft, der durch zahlreiche, im Interesse der Verbreitung geographischer Kenntnis Asiens dargebrachte Spenden rühmlichst bekannte Collegienrath O. W. Gelubkow stattete abermals einen Beweis seiner Liebe zu den Wissenschaften ab. Mit dem Wunsche, die Heransgabe einer nach den besten Quellan verfaßen Generalkarte Asiens unterstützen zu kännen, überzeichte er der Gesellschaft 2000 Rubel S. M. In Folge dieses

denkhar angenommenen Auftrages, wurde nach wiederholten Verhandlungen mit dem bekannten Director des weimarschen geographischen Instituts, Dr. Froriep, im April des verflessenen Jahres die Uebereinkunft getroffen, dass das genommte Institut eine nach den neuesten Quellen anzufertigende Wandkarte von Asion in 4 Blättern zu liefer habe.

Schluss.

Mit dieser kurzen Uebersicht der diesjährigen Leistungen unserer Gesellschaft ruft der Verwaltungsrath Ihnen, geehrte Herren, nur
lhre und seine eigene Thätigkeit ins Gedächtniss zurück und begt
zugleich die Hoffnung, dass Sie Sich von dem regen Leben und
dem guten Erfolge unserer Wirksamkeit überzeugt haben werden.

Dieselben Arbeiten legen wir binnen Kurzem in den bei der Gesellschaft erscheinenden Druckschriften einem größern Publikum zur Beurtheilung vor und es zweiselt der Verwaltungsrath ebense wenig an einer guten Aufnahme derselben, als er überzeugt daven ist, dass die Wirksamkeit der Gesellschaft unter dem Allerhöchsten Schutze und bei dem fortdauernd regen Eiser ihrer Mitglieder fernerhin denselben guten Portgang nehmen und ersprießliche Früchte tragen werde:

XXII. Herr Ritter: Deutschlands Flotte und Bodenwerth mit Hinblick auf die materielle Gestaltung Nord-Amerikas.

Es wird zunächst in einer uns vorgelegten Schrift des Hrn. Gen. Consul Sturz auf den höhern Standpunct, von dem aus der Weltverkehr beurtheilt werden müsse, und dann auf den Goldreichtbum Californiens und seinen Einfluß auf die mobile Bevölkerung aller Culturländer hingewiesen.

Aus des Präsidenten der V. St. Polk Rede werden die Thatsachen aufgeführt, die das Entstehen eines großen Emporiums an der Westküste Amerikas, das bald mit Neu-Orleans wetteifern dürfte, nothwendig bedingen und herbeiführen werde. Die Einverleibung Californiens in die Unionsstaaten bringe schon gegenwäntig einen großen Umschwung der bestehenden Verbältnisse hervor, der

nicht blois auf die neue, sondern auch auf die alte Welt und auf Deutschland zurückwirke. Deutschland werde durch seine wanderlastige Bevölkerung mit dem germanischen Element an jenen Weltküsten durch Ackerbau und Handelscolonien dem gegenäberliegenden Japan und China näher gerückt. — Die seither, und zumal seit 1817, alljährlich eingetretene germanische Auswanderung nach Nord-Anerika, die von 12,000 zuletzt bis auf 40,000 Seelen gestiegen war, setze in gesteigerter Progression fort. Der Massenauswanderung der Menschen folge auch die Verpflanzung und Auswanderung der Capitalien und ein Verlust des Capitalwerths im Mutterlande. In den östlichen Vereinsstaaten Nord-Amerikas sei durch Massenauswanderung gegen West nach Californien schon ein schnelles Fallen des Grundwerthes eingetreten! Diese Entwerthung des Bodens im Osten der Unionsstaaten bringe Deutschland in eine neue Gefahr, indem diess die Uebersiedelung der deutschen Agriculturmänner in die östlichen Vereinsstaaten massenhaft vermehren muß.

An einzelnen Beispielen zeigt der Verfasser, wie dasselhe Verhältniss auch auf die Entwerthung des deutschen Grundbesitzes und Capitals zurückwirkt, wie z. B. auf Bayern, aus dem seit dem Jahr 1835—1844 allein 50,827 Seelen auswanderten; die ein Vermögen von über 15 Millionen Fl. (15,178,865 Fl.), per Kopf an 300 Fl, mitnahmen. Die dadurch entstehenden Lücken und Verluste in der Heimath können nur durch vermehrte Thätigkeit und Industrie gedeckt werden, wenn zugleich der Handelsverkehr freien Umschwung gewinnt und nicht in theoretischer Isolirtheit die Mittel sieht, seine Zwecke zu erreichen.

Die Auswanderung der Deutschen besteht schon seit fast einen halben Jahrhundert, aber noch hat keine deutsche Flotte sich an ihr betheiligt. Denn, was von Einzelnen in dieser Hinsicht in Bremen und Hamburg geschieht, ist immer sehr beschränkter Art! -Der deutschen Rhederei steht in dieser Hinsicht durch England eine großse Crisis bevor. Das Haus Boing & Comp. in London seizt alle Mittel in Bewegung, für die deutsche Auswanderung den Rheis hinab von Mainz aus eine fortlaufende Route bis zum See Michigan und Illinois in Nord-Amerika zu organisiren, um auf diese Weise ihren englischen Baumwollenschiffen, (es sind ihrer 2 Tausend mit der Baumwollfracht beschäftigt) die Rückfracht nach Amerika zu sichern! Verliert die deutsche Rhederei die Ausfracht ihrer eigenes directen Auswanderung, sei es an die Ost- oder direct um das Cap Horn an die californische Westkiiste durch Nachbarspeculation eder bemmende Handelsgesetzgebung, eine Ausfracht, die zu der gewindjoichsten aller Ausfrachten überhaupt gehört und gegenwärtig schon

sich auf gegen 400,000 Tonnen Last beläuft, aber in 5 bis 10 Jahren zu einer Million Tonnenlast steigen möchte, so dürfte auf lange Zeit die solideste Grundlage zu einer deutschen Marine verloren sein.

Das Schwierige bei solcher gewinnreichen Ausfracht würde für die dadurch beschäftigte große Zahl deutscher Schiffer die Rückfracht sein. Woher diese zu nehmen? da die Rückfrachten an Zucker und Kaffee aus Brasilien oder Batavia doch nur bis jetzt einen zu beschränkten Markt darbieten! Der Verfasser findet die Abhilfe nur in der größern Theilnahme der deutschen Marine am directen Weltverkehr vermittelst der Colonial-Wasten, unter denen Zucker und Kaffee nur an der Spitze stehn! Vor Allem stehe diesem Aufschwunge die Begünstigung der einheimischen Runkelrüben-Fabrikation des Zuckers entgegen! Diese befriedige nur das Sonder-Interesse einzelner deutscher Staaten und Privatinteressen der Actionaire und Fabrikanten. Nur diesen komme der exorbitante Schutzzoll zu gute; die allgemeinste Verbreitung dieses Nahrungsstoffs aber werde dadurch gehindert! Das Volk erhalte zwar eine geniessbare Waare, aber für-den Armen zu viel zu hohen Preisen, um täglicher Nahrungsstoff zu werden. Die Zollvereinskasse habe durch Abwendung des indischen Rohzuckers schon aus ihrer frühern Einnahme Hauptsummen verloren; die Zucker-Consumtion; die in England auf 20 Pfd. per Kopf steige, in Belgien auf 15, in Holland auf 14, habe sich in Preußen nur bis auf 5 Pfd. per Kopf zu steigern vermocht. Seit 1834 sei die Zucker-Consumption in Deutschland gegen die Zunahme des Caffeeverbrauchs um 🗦, ja fast um ein 🕏 gefallen und stehe in keinem Verbältniss zur Zunahme der Bevölkerung. Der indische Zucker bei verringertem Tarif im Zollverein würde als allgemeines Bedürfnifs in der Consumtion sich leicht auf das Doppelte des Consums (10 Pfd. per Kopf) steigern!

Der Verfasser führt nun diesen Gegenstand noch allgemeiner aus, indem er den Gewinn des Schutzzolles in vielen andern Puncten als Verlust am Nationalvermögen nachzuweisen bemüht ist.

Ein Verkehr der transatiantischen Marine der deutschen Nordsee-Staaten, zumal der Hanseestädte, würde schon durch diesen einen
Artikel eine bedeutende Hebung gewinnen; aber auch durch viele
andre, indem die letzteren besonders in allen Häfen der Tropenländer
ihre kostbaren Commanditen erhalten. Die durch einen vermehrten
freieren Transport der mannigfaltigsten Production würde am wesentlichsten zur Schaffung einer deutschen Flotte die Grundlage darbieten.

Diess der wesentliche Inhalt der von einem Mitgliede unsers Vereins eingesandten Vorläge, den wir seinem Umrisse nach 'hier anzudenten uns für verpflichtet halten, da sein Gegenstand allerdigs dereinst auch bedeutenden Vortheil für die geographische Kenntik des Egdballs und seiner Bevölkerungen abwerfen könnte.

The charge of the state of the state of the state of

remain is fallew with the set with a

with a first of the first

XXIII. Herr Blume: Ausflug nach der Insel KingIsland im Mergui Archipel.

Es war einer jener herrlichen Morgen, wie man sie nar in der trockenen Jahreszeit eines tropischen Klimas kennen lernt, als ich in Begleitung meines Reisegefährten des Dr. Philippi und des Herra des Granges die Fahrt nach der auf der Insel Kings Island gelege nen Cocospalmen-Pflanzung antrat, welche der Letztgenannte eines Jahre zuvor unter großen Schwierigkeiten angelegt hatte.

Die Besatzung unseres schönen Segelbootes bestand aus wie birmanischen Ruderern und 2 vorderindischen, muhamedanischen Die pern aus Calcutta; ein Dach von den Blättern der Nipub-Palme gewährte uns Schutz gegen die bald ihre ganze Gluth entfaltender Strahlen der Sonne; mit Lebensmitteln auf mehrere Tage wert wer versehen.

Bald von unseren Rudern, bald von den Segela Gebrauch chend, je nachdem es die Strömungen oder die Richtung des M des rathsam erscheinen ließen, fuhren wir zunächst den Tensessel Fluss eine Strecke hinauf und dann südlich von der steilen in Madramacam durch eine von zahlreichen Inseln gebildete Bay und von dieser durch einen ziemlich engen Kanal in eine zwi etwas kleinere Bay. Selbst die Felsen waren von einer üpigt Vegetation bedeckt, und legten Zeugniss von der Feuchtigkeit Klimas ab. Manche der Inseln in der Nähe von Mergui sind M wohnt, und ich bemerkte im Vorbeifahren drei kleine Fischerder Wo Menschen nicht mehr hausen konnten, noch mochten, befreit sich zahlreiche Kolonien von geschwänzten Affen, deren ich auf ei so eben von der Fluth verlassenen Landzunge allein nicht worff als dreisig zählte, welche mit dem Sammeln der zurückgeblich Muscheln beschäftigt waren, die sie geschickt mit Steinen zu verstanden.

Wo sich nicht steile Küsten aus einem tiefen Meere erheben erstrecken sich Rhizophora-Süppfe oft weite Strecken in die See hinein. Bei hoher Fluth stehen nur die Gipfel der Bäume dieser eigentbümlichen Waldungen über dem Wasser, und man kann dann durch die zahllosen Kanale, von welchen sie durchschnitten und durchkreuzt sind, oft weite Strecken ins Land hineinfahren, wo man denn bei eintretender Ebbe allerdings im Schlamme stecken bleibt. So lange es noch solche Küsten giebt, werden die einheimischen Piraten nie ganz: auszurotten sein. Von dort aus überraschen sie bei stillem Wetter die vorübersegelnden Fahrneuge mit ibren leichten Booten und ziehen sich mit Blitzesschnelle in ihre europäischen Fahrzeugen unzugänglichen Schlupfwinkel zurück, sobald ihnen Gefahr droht. Den Pestilenz-Geruch, welcher die Rhizophora-Sümpfe an den Gestaden der westindischen Eilands characterisirt, habe ich an der hinterindischen Küste nirgends wahrgenommen, was ich nur der Verschiedenheit der Fluthhöhe zuschreiben kann, welche in Westindien kaum merkbar, im Mergui Archipel sehr beträchtlich ist, mit großer Gewalt und Schnelligkeit täglich zwei Mal die Sümpfe durchwogt und eine Anhäufung faulender Substanzen aus dem Thier- und Pflanzenreicht nicht zulässt. Diese einfache Erscheinung dürfte großeutheils die Vortrefflichkeit des Klimas jener Gegenden erklären, die, wo der Unterschied zwischen Fluth und Ebbe weniger groß ist, unbawokabar sind.

Der Platz, an welchem wir um 4 Uhr Nachmittags laedeten, besand sich an einem selchen Sumpf-Ufer. Eine Brücke von dünnen, halb versaulten Stützen getragen, durch schwache Stäbe verbunden, auf denen der Länge nach nehr dünne, au vielen Stellen versaulte Stangen mit gespaltenen Bembusrohr sestgebunden waren, führte aufs trockne Land. Den Gang über diese mehrere hundert Schritte lange Brücke war gefährlich; das schwache Gebäude schwankte bei jedem Tritte; das Geländer war zerbrochen; die Stützen zum Theil eingeknickt; die dünnen Stangen, welche den Fussboden bildeten und wovon höchstens 5 neben einander lagen, stellenweise bis auf 2 und selbst eine vergangen. Ein Pall aus einer Höhe von 16 Fuss in einen tiesen Morast voller spitziger Wurzeln and Baumstumpse würde üble Folgen gehabt haben.

Ein kurzer Gang durch einem dichten Wald führte uns auf eine prächtige, mit jungen Koconpolinen bepflanzte Ehene, welche allmählig ansteigend in der Kutsetnung von etwa 2 englischen Meilen huseisenförmig von einem hoben, mit dichtem Urwald gekrönten Gebirgszuge umsingelt war. In ihrem Hintergrunde auf einer sansten Anhöhe lagen, die Hützen der birmanischen und chinesischen Arbeiter und das Wohnhäusehen des Horrn, welches wur aus einem Gemach bestand, zu dem eine kurze Heiter, führte, Nicht, ein einziger Nagel

war daran verwendet, auch nichts geleimt, sondern alles mit spaischem Rohr gebunden, wovon die Wälder voll sind. Gedeckt mit den Blättern der Nipuh-Palme, Wände, Fußboden und Fensterlate aus gespaltenem Bambüsrohr bestehend, kostete das gantes Geläufe vielleicht kaum Zehn Phaler. Es enthielt keinerlei Geräth ausst einem Wasserkruge von portsem blauen Thon. Der Fußboden un unser Tisch und Bett. So schließen wir immitten einer Bevölkerun von zusammengelaufenen Chinesen und Bingeborenen verschießen Stämme in einer unverschließbaren Hütter mit einer Sorglosigket und einem Gefühle der Sitherheit, wie wir sie kaum in dem civilimtesten Lande der Welt empfunden haben würden.

Der kurze Morgen ist der schönste Theil des tropischen Tages. Ich stand früh auf, ein leichter Nebelbauch bing über der lieblichen Gegend, und kühler Thau perite von den Bäumen. Nicht weit von uns stand ein riesiger, wohl über hundert Fuss heber Baun am Abhange der Anhöhe das Arbeiter-Dörfchen. Nach Osten schweifte mein Blick über die schöne Ebene, wo zwischen den P men ein Wald von wilden Banauen aufgeschossen war. Darie hinaus das Sumpf-Gestade der Insel, der blaue Meeresspiegel vielen grünen Inseln und steilen Felsen und in weiter Ferne dem leichten Morgen-Gewölke die hohen Gebirge des Festiade erleuchtet von den ersten Strahlen der Sonne if Von dem hohen @ birge, welches sich nach Westen zu im knnern der Insel sich stürzen Giefsbäche über Geröll von Grünstein dem Thale zu, den sich langsamer durch die Ebene und ergiefsen sich in die ten, an ihren Mündungen beträchtlichen Flüssen ähnlichen Kund welche sich die Meeressluthen durch die Rhizophora-Sümpfe net baben.

Einer dieser Bäche floss wenige Schritte hinter dem Dörsch vorbei, woselbst eine querüberliegende Felsschicht ein schönes, einer Fuss tieses Bassin bildete, welches wir von dem spitzigen Gest reinigen ließen, und so einen herrlichen Badeplatz gewannen, wecher selbst vor der Mittagssonne durch das überhängende diebte büsch geschützt war.

Im Lause des Vormittags versuchten wir das Gebirge bisant den Urwald hineinzudringen. Zwei Birmanen gingen uns vorauf hieben mit langen, rasiermesserförmigen Hauern das Dickigt vor nieder. Wir kamen zunächst durch einen Wald von wilder Bainnen, welcher in wenig mehr als einem Jahre an Stelle des mit hauenen und niedergebrannten Urwaldes aufgeschossen und fist warchdringlicher, als der dichteste Urwald selbst war. In dem letzter erstickt der dichte Schatten der hohen Bäume das Unterho

wenigstens stellenweise und er wird so zugänglicher. Das Eindriagen wurde uns aber doch sehr beschwerlich; denn Dickigte von Stechpalmen und spanischem Rohr, welches eine Länge von 100 Fuß und darüber erreichen soll, so wie allerlei dorniges Buschwerk versperrten uns oft den Weg, zerrissen unsere. Kleider und ritzten Hände und Gesicht; auch war das häufige Klettern über umgefallene und vermodernde Baumstämme bei der drückenden Hitze sehr ermüdend; am lästigsten wurden uns jedoch die Menge Blutigel; ich hatte in kurzer Zeit, ohne es ansänglich zu merken, drei an dem einen und zwei an dem andern Beine zu sitzen, und das Blut war noch einige Zeit nachber nur schwer zu stillen. Ich bemerkte mehrere wehl über 100 Fuss hohe Bäume, nach Dr. Philippi eine Feigenart, welche von Schlingpflanzen von unglaublicher Dicke, mitunter über einen Fuss im Durckmesser haltend, umschlungen waren. Dr. Philippi fand eine Menge schöner und merkwürdiger Pflanzen, unter den Früchten aber keine essbaren. An einigen Stellen war der Wald von dem lieblichsten Wohlgeruch erfüllt, welcher von einer Baumblüthe herrührte womit der Boden übersäet war.

Am Tage darauf begleitete ich unseren gefälligen Wirth auf einer Bootfahrt, welche derselbe behufs der Aufnahme der Küste des von ihm für seine Pflanzung beanspruchtes Territoriums unternahm. Wir wandten uns zunächst südlich und subren dann in die breite Mündung eines Flusses binein, welcher aher bald so eng und flach wurde, dass wir uns eines kleinen Kahnes zur Weiterfahrt bedienen mussten, bei der wir unvermuthet auf ein von Areca-Gärten umgebenes Dörschen der Eingeborenen stießen, von wo aus wir umkehrten und etwa eine Meile noch weiter südlich einen guten Landungsplatz entdeckten.

Bei einer zweiten zu gleichem Zwecke in nördlicher Richtung unternommenen Fahrt stiegen wir gar nicht an's Land, fuhren aber an mehreren Stellen durch die hie und da breiten Flüssen ähnliche Kanäle; der Rhizophora-Sümpfe weite Strecken in's Innere hinein. Diese merkwürdigen im Meere selbst wachsenden Waldungen waren dort wohl eine deutsche Meile breit; sie liefern treffliches Brenn-Material und vorzügliche Stangen zu den leichten Wänden und Dächern der birmanischen Häuser, deren große Billigkeit nicht nur ihrer Einfachheit sondern eben dem unerschöpflichen Reichthum an Materialien zugeschrieben werden muß, welche überall nahe bei nur das geringe Arbeitslohn des Bringens kosten.

Der nächste Theil der Insel ist in grader Richtung eirca $2\frac{1}{2}$ deutsche Meilen von Mergui entfernt. Sie ist ungefähr $5\frac{1}{2}$ deutsche Meilen lang und $2\frac{1}{2}$ deutsche Meilen breit. Das Gebirge, welches

sie der Länge nach von Norden nach Süden durchzieht, ist dicht bewaldet und soll sich in seinen höchsten Gipfeln bis nahe an 3000 Fuße erheben. Nur an wenigen Stellen ist der Wald gelichtet und die Bevölkerung sehr spärlich. Der Beden besonders in den inneren Thälern und an den Berghalden soll ziemlich fruchtbar sein. Was ich daven in der Nähe der Küste sah, bestand aus einem harter röthlichen Lehm zur Hälfte mit Sand gemischt, und war besonder zu Kocospalmen-Kultur, die einen salzigen; lockeren mehr Sand enthaltenden Boden erfordert, nicht sonderlich geeignet. Tiese Leger von Dammerde, wie sie im Innern des Festlandes vorkennen, habe ich nicht gefunden. Das Klima ist gesund und wenigstens eine Theil des Jahres sehr augenehm. Zwar wird es in der trockene Saison bei Tage oft sehr heiß, aber die Nächte sind dann dem kühler, und während meiner Anwesenheit fror mich noch unter eine dicken wollenen Decke.

XXIV. Herr W. Rose: Das Thal von Sixt und des Buet in Savoyen.

Wenn man vom Dorfe Nangi in Savoyen, etwa 4 Stundes Genf die große Straße verläßt, welche über Bonneville in das In von Chamonix führt, so gelangt man jenseits des Städchens S. John in das Thal der Giffre, dessen oberen Theil das Thal von Sixt det. Der Giffre, ein Seitenfluß der Arve, strömt mit dieser bis eine kurze Strecke vor seiner Binmündung in ziemlich gleicher tung nach Nordwest. Dann aber eilt er oberhalb S. Jeoire plich in südlicher Richtung am östlichen Fuß der Mole der Arve welche ihn oberhalb Bonneville aufnimmt, um mit ihm vereint seits Genf der Rhone zuzustießen.

Der Mole, welcher sich [nach dem topographischen Ather Schweiz] 1863 Meter über das Meer erhebt, verliert, je mehr sich ihm nähert, die pyramidenförmige Gestalt, in der man ihn Genf und dessen Umgebungen aus sieht und erscheint als ein hei in der Richtung der Arve laufender Bergrücken, der durch ein Querdurchschnitt zwei Spitzen bildet; die höhere ist die von Genf ferntere. Beide sind bis zum Gipfel mit Wald und Weiden beide und gewähren so einen angenehmen Anblick. S. Jeoire, 7 Sent

von Genf liegt in einem engen Thale zwischen dem Mole und dem Mont-Vernant und ist ein wenig bedeutendes Städtchen von etwa 1400 Einwohnern. Das Thal ist von der Risse durchströmt, die sich bald mit dem Giffre vereinigt. In einer reizenden Thalschlucht hat sich dieser von grünen, schön bewaldeten Bergen eingeengt, Bahn gebrochen; wo sich das Thal erweitert, liegt auf den wiesenreichen Abhängen des Somman das Kirchdorf Mienssy Ist das Wetter bell, so erscheinen im Hintergrund des Thales gegen Westen zu der riesige Gipfel, die Calotte de neige des Buet und andere Schneeberge, auch mag es zuvor Stellen geben, an deuen man gegen Südwest den Montblanc wahrnimmt.

Tunninges (645 M. über M.) ist ein Städtchen von 2600 Einwohnen zu beiden Seiten eines Baches, der sich nahe dabei in den Giffre ergiesst. Die hehe Bergpyramide, welche dem Stüdtchen zur Seite steht und baid Pointe de Murcelly, baid Pointe du Roi oder Praz de Lis genannt wird, während mit diesen versehiedenen Namen anch bisweilen verschiedene Bergspitzen bezeichnet werden, erhebt sich angeblich 6258' über dem Meere. Es herrscht in Tanninges ein nicht unbedeutender Geschäftsverkehr, seine Märkte versehen Genf mit Vieh, Holz und Kohlen. Die Kirche ist neu und groß, ther geschmacklos wie die meisten der Dörfer Savoyens gebaut. Schannt ist die große Wanderlust der Savoyarden, besonders nach Prakreich und darin vorzugsweise nach seiner Hauptstadt. Ein großer Theil der Einwohner jedes Orts ist auf Reisen abwesend; sie bichen sich in der Fremde ihr Brod als Tagelöhner und Handwerter verschiedener Art zu erwerben und wissen sieh in der Regel Men guten Ruf ihrer Einsicht und Bhrliehkeit zu sichern. Die Bewobner des Giffre-Thales sind hauptsächlich Steinmetzen und Maurer, Die wandern im Frühjahr nach Frankreich, Italien und der Schweiz kommen mit ihren Ersparnissen gegen den Winter nach ihrer deinath zurück, um im nächsten Jahre auszuwandern. Höflichkeit ht den Savoyarden nicht abzusprechen. In keinem Lande der Welt wird der Fussreisende mit größerer Zuvorkommenheit über den Weg belehrt als hier, wenn er danach zu fragen Veranlassung hat. Die Leute wissen sich überall in gutem Französisch auszudrücken, wenn sie gleich unter einander ihr Patois sprechen und dies ist auch bei dem weiblichen Geschlecht der Fall, das doch nicht das Französische te der Fremde gelernt bat.

Die Strasse nach Samoëns geht in dem breiten Thal des Giffre fort; diesem sliesen von den grünen Bergen, auf denen unzählige Mitten zerstreut liegen, manche Bäche zu. Den Hintergrund des Thales schliesst der Buet; pächst ihm, den man endlich aus den

Augen verliert, zieht zur Linken die dreiseitige Piramide des Crioux (7770') die Aufmerksamkeit des Wanderers auf sich.

Sambens, wenn auch nicht das größte, ist doch das freund lichste Städtchen im Thal. Die nächsten Umgebungen sind sorgan angebaut, mit Obstbäumen bepflanzt, während ansehnliche Wälder die Abhänge der Berge begrünen. Eine riesige Linde ziert den Plats des Städtchens, gern ruht der Wanderer auf der steinernen Back, die sie umgiebt, mit seinem Blick verweilend auf die Gegendrings umber.

Es blieben noch etwa auderthalb Stunden, um Sixt zu erreichen. Ein schönes Wiesenthal führt zum Dörfchen Balme; hobe Nusbäume beschatten die bescheidenen Hütten, dahinter drängt sich auf einer engern Felsenschlucht in gewaltigen Stürzen der Giffre hervor. Den Blick auf die schneebedeckten Berge gerichtet, die den Gesichtskreis nach Osten hin schließen, folgt der Wanderer dem Wege, der zur Höhe führt und sich links wendend, dem Hauptarme des Giffre selnen, sieht er sich bald in Sixt, das sich durch den Kirchthurm seiner ehemaligen Abtei ankündigt.

Der Gebirgsstock des Buet trennt das Thal von Sixt im Südet von dem mit dem Chamonix-Thal bei Servoz zusammenlaufender Thal der Dioza. Die beiden beim Dorfe sich vereinigenden Arne des Giffre theilen es in zwei Theile, der längere erstreckt sich von Nord-Ost, der kürzere von Süden gegen Sixt. Die nun eingegengene Abtei hat diesem den Namen gegeben, die eine Hälfte dersehen ist jetzt zu einem preiswürdigen Gasthofe umgeschaffen, der frühr in dieser reizenden Wildniss fehlte und jetzt ihren Besuchern eine bequemen Aufenthaltsort darbietet, um ihre Schönheiten würdigen zu können.

Pelsenmauern, dem Fuss hoher Berge eingeschlossen, die eine infereisenförmige Gestalt haben, woher es den Namen Fer à cheval sübet. Man könnte es auch das savoyische Lauterbrunnen nennen, dem der Wasserfälle sind gar viele, die genährt von dem Schnee der Alpen, von jenen Felsenmauern stürzen. Diese erinnern lebhaft an der Cirque de Gavarnie in den Pyrenäen; in den Alpen haben die Ungebungen des Lenker Bades einige Achinlichkeit damit.

Der Gipfel des Buet ist dem Auge durch seine Vorstuse entre gen. Aber die Felsenmauern im Hintergrund des Thales überregt auf die herrlichste Weise der Tenneverges, dessen 8400' hohe schnebedeckte Piramide die großartige Hauptzierde der Gegend ist.

Große Linden und Nusshäume gedeilten noch an geschützten Stellen in den unmittelharen Umgebungen von Sixt. Bald dahister bei den Hütten des kleinen Dörfchens Lechernit kommen von Obst. bäumen nur noch Bergkirschen fort. Eine Brücke führt auf das linke User des Giffre zu einem Erlen- und Teanengehölz, ... Weiterhin erimert ein Kreuz am Wege an einen Bergsturz, der im Jahre 1607 hier 26 Häuser unter seinen Trümmern vergrub. Oben auf den Abhängen der Berge treiben Wildheuer ihr gefährliches Geschäft und büssen oft mit dem Leben. Eine Bisonmine auf der Höhe ist verlassen worden, du sie keinen Gewinn brachte. Ueberall stürzen Wasserfälle von den Höhen, der Wanderer vermag nicht die Namen aller zu bemerken; das vom Führer ausgesprochene Wort wird nicht immer richtig aufgesalst. Die Montagne noire, elso genannt von der Farbe ihres Schiefers, und der Fuss des Tenneverges schliefsen das Fer a cheval bildend, das Thal. Schwer zugängliche Fussteige führen darüber hinweg nach den Thälern des nördlichen Savoyens.

· Um aus dem Thal von Sixt in das Chamonis-Thal zu gelangen, hat man den Col d'Anterne zu übersteigen; bis Servoz sind von Sixt etwa 12 Stunden. Das schöne Wetter veranlasste mich jedoch, den längeren und beschwerlicheren Weg gegen den Ruet einzuschlagen und die Besteigung desselben zu versuchen. Als Führer genügen hierzu nicht die gewöhnlichen für das Fer à cheval und über den Col d'Anterne. Sekten wird der Weg zum Ruet von Sixt aus mternommen, öfterer von Valorsine oder Servoz im Chamonix-Thal ans, we man schneller zum Ziele kommt; man kann sich daher nicht jedem vertrauen, der das Führerhandwerk in Sixt treibt, sondern hat mit Vorsicht zu wählen. An Pierre Josephe Rano hatte ich einen Führer gefunden, mit dem ich in jeder Beziehung zufrieden zu sein Ursache hatte:

Ohne meine Schuld brachen wir etwas spät (um 5 Uhr am Morgen des 9. August vorigen Jahres) aus dem Hôtel du Fer à cheval von Sixt auf; dessen Wirth uns mit Lebensmitteln wohl verwh, obwohl mir bewufst war, dass bei anstrengenden Bergreisen ich mehr vom Durst, als vom Hunger zu leiden hatte. In einer halben Stunde waren wir beim anschnlichen Dorfe Salvany, wo die Wege nach dem Col d'Anterne und dem Buet auseinandergehen. Wir folgten links dem letzteren in einem Walde alter. Tannen emporsteigend. Die schöne, Cascade de Roger und die Cascade du Lac de Cauterne erschienen uns in der Ferne. Der Tunnenwold wurde bald lichter, um 7 waren wir bei den Sennhütten der Montagne du Fond. Auf jähen Kalkschieferfelsen, uns hoch über einem Bache erhebend, folgten wir einem steilen Pfade, der aber immer noch bequem zu nennen war. Bald nach 8 trat die Sonne hinter den Bergen empor. Der Bach drängt sich durch Schneelawinen,

die von den Bergen gestürzt sied und welche der Sommer nicht inmer zu schmelzen vermag. Auf dem morschen Kalkschiefer wuchert, wie häufig unter ähnlichen Verhältnissen, der gelbe Steinbrech (Saxifraga aizoides); höher hinauf blüht das niedliche Alpenleinkraut (Linaria alpina). Der rothe Enzian (Gentiana purpurea) war die Zierde der blumigen Matten, die wir nun betraten. Wo das Gras kürzer wurde, war die Flora der im Walliser Zermatthale ziemlich gleich, besonders das gespornte Veilchen (Viola calcarata) in Menge zu finden. Um 110 gingen wir über den ersten Schnee. Nun hörte der gute Weg auf; höchst beschwerlich war es, auf Schiefergeröll einen Bergrücken aufwärts zu steigen, dessen Höbe um 10 Uhr gewonnen wurde. Hier beim Anblick der Berge jeuseits machten wir eine nothwendige Rast. Unten im Thal der Dioza lagen die Semhütten von Villi, die unser Nachtquartier sein sollten, neben uns weideten Schafe. Dem Hirtenbuben, der unten in den Sennhütten zu Hause gehörte, übergaben wir das entbehrliche Gepäck, um nicht nöthig zu haben, es auf den Gipfel des Berges mitzuschleppen. Die ser bleibt durch die vorspringenden Kulkschieferfelsen verborgen, die dem Grauft ausliegen, aus dem die Masse des Berges besteht Der Weg an ihnen aufwärts bald auf Steingeröll, bald auf Schne, baid aus einem Gemenge beider, ist ein mühevoller. Das scharf sich abblätternde Gestein, an dem man sich festzuhalten hat, ritzte de Hände blutig, das Fortkommen in dem Teige von Schnee und Geröll war sehr beschwerlich und machte es zweifelhaft, ob ich er schöpft die Wanderung fortsetzen oder nicht lieber gleich zu des Sennhütten abwärts gehen solite, zumal da aufsteigendes Gewik befürchten liess, dass die gepriesene Aussicht vom Gipfel für die B gewandte Mühe nicht befohnend sein würde. Der Gipfel des Montblanc, den wir früher gesehen, verhülkte sich in Wolken. Der Fibrer rieth, es zu versuchen, wenigstens bis zur Baraque Pictet m kommen. Dies ist eine von dem Genfer Naturforscher Pictet und seinen Führern zum Nutzen und Frommen der Buet-Wanderer erbaute Steinhütte, die etwa zwef oder drei Personen Obdach gewährt. Ungern gab ich den Plan auf, die Besteigung des Berges zu vollenden und suchte wenigstens bis hieher zu kommen. Es ging begreiflich nur langsam vorwärts. Endlich erreichten wir die Hütte, ein ersehnter Rastpunkt und eine Schutzwehr gegen den empfindlich scharfen Wind, der uns umwehte.

Der Gipfel des Buet, der auch den Namen Mortine führt, by in einer scharfen Ecke abgeschnitten vor uns, durch ein sanft ansteigendes Schneefeld von unsrer Hütte getreunt. Der Führer meinte, er wäre in einer Viertelstunde zu erreichen. Da wuchsen mir dem durch die Rast in Pictets Hütte gestürkt die Kräste; ich saste Muth, mein Tagewerk zu vollenden. Wir gingen dem Gipsel zu. Und es wurde mir minder schwer als ich glaubte, nur der Wind war hinderlich. Der Schnee, der in den Tagen vorker auf den Bergen und so auch hier in reichlicher Menge gefallen war, zeigte sich oben ziemlich sest und deckte die Schründe des Gletschers, auf dem wir wandelten. Um 4 Uhr hatten wir den Gipsel erreicht. Das Thermometer zeigte, wie auch schon in der Hütte 3° R. Wir waren etwa 9500' über dem Meere. ')

Die Aussicht auf dem Gipfel des Buet ist außerordentlich. Die Kette des Montblanc, dessen Haupt selbst noch immer Wolken deckten, lag in unzähligen Spitzen vor uns. Das Rhonethal im Nordost war bis zu den Bergen von Leuk zu übersehen. In entgegengesetzter Richtung nach Südwest, sahen wir in den Delphinat hinein, in die Berge, welche nahe der großen Karthause bei Grenoble liegen. Westwärts lag Tanninges am Fuß der Pointe du Roi und der ganze Weg, den ich von Genf aus genommen. Der Mole erschien als unbedentender Berg. Im Norden breitete sich der Genfer See aus, darüber hinweg Jurten und Jura.

Aber wir konnten nicht lange weilen. Der Wind wehte heftig. Schnell gings zur Hütte hinab, von da langsamer auf bösen Wegen shwärts. Der Bergrücken, auf dem wir nahe der Schafhut am Vornittage gerastet hatten, blieb rechts. Wir stiegen auf blumige Matten nieder, dech bei oder Steile des Pfades nicht ohne Mübe, auch machte der Uebergang über die Bäche zu schaffen. Lange hatten wir die Sennhütten vor uns, wo wir die Nacht bleiben wellten, bis wir sie endlich um 7 Uhr erreicht hatten. Es sind ihrer viele, sie bergen 160 Kühe und viele Schweine, denen man die Molken nach den Abscheiden des Käses gibt. Wir wählten die anschalichste zum Hauptquartier, gresse Bequemlichkeit muss man indersen in keiner suchen. Einige Schalen warmer Mitch machten mein Abendmal aus, unter dem Dach der ärmlichen Hütte fand ich auf dem Lager der Sennen meine nächtliche Ruhestätte, die ich mit dem Führer theilte. An einen rubigen Schlaf war grade nicht zu denken. Die thierischen Einwohner der Hütte brüllten und grunzten, drausen wetterte und regnete es, doch bielt das gebrechliche Dach noch aus und schützte wenigstens so viel, dass ich nur leicht vom Regen genetzt wurde.

¹⁾ Nach H. Pictet (s. Ebels Anleitung die Schweiz zu bereisen, Zürich 1809 Th. 2, S. 316), ist die absolute Höhe des Buet 9564' par., nach Raymonds carte physique et minéralogique du Montblanc etc. nur 1579 Toisen oder 9474'.

Der Himmel war am Mergen bewölkt, als ich mich mit meinen Lagergenossen erhab. Dieser hätte mich, wäre das Wetter heiter gewesen, grade zu nach Chamonix über den Brevent geführt, der mit den Aiguilles rouges die Thäler der Dioza und der Arve trenst. So aber nahmen wir den Weg nach Servez, wo diese heiden Thäler zusammenlaufen, und ich mich von meinem wackern Führer trenste, der über den Col d'Anterne nach Sixt zurück ging, während ich die Straße nach Chamonix einschlug.

XXV. Herr Massmann: Ninive oder Mossul.

(Im zwölsten Jahrhundert bekannt.)

Die neueren Auffindungen Botta's, Layard's, Rich's n.s. w., welche für Völker-, Kunst- und Sprachgeschichte täglich von immer größerer Wichtigkeit werden, rießen mir stets eine Stelle bei Otto von Freisingen vor die Seele, die, so kurz sie ist, dech in manchem Betrachte von nicht minderer Wichtigkeit sein dürste.

Es ist an sich bezeichnend, dass grade das zwölfte Jahrhudert die Erinnerung an Ninive und Babylon so sehr wieder in den Vordergrund rückte. Alle Chroniken sind von anschaulicher Schilderung ihrer Gestalt, ihres Baues, ihrer Mauern voll. Geschildeses namentlich von Babylon natürlich zunächst nach 1. Mos. 11, so wurde die erhöhte Theilnahme an diesen ältesten asiatischen oder hiblischen Städten obne Zweisel doch wieder durch die Kreuzzüge und durch das damit verbundene Naherücken der Oertlichkeit herbeigesührt. Dieser größeren Nähe verdanken wir denn auch eine überraschende Erwähnung bei dem schon genannten Otto v. Freisingen.

Dieser hatte bekanntlich als Begleiter seines königlichen Braders Konrad III. den zweiten Kreuzzug von 1147—1149 mitgemacht und zwar nicht als müßiger und geistlicher Zuschauer; der ernste Bischof hatte vielmehr die Hälfte des deutschen Heeres als Feldherr geführt, er hatte vor Akre, namentlich aber vor Antiochien gekämpft und alle Mühseligkeiten des Leidenszuges mitgemacht. Eines Tages war sein Heer in einen Hinterhalt gefallen, bei welcher Gelegenheit Bischof Bernhard von Kärnthen blieb, Otto selbst aber sich nur durch eiligste Flucht zu Fuß baarfuß und blutrünstig,

verhungert, verdurstet, nacht und erfroren in ein nahes Städtchem retten konnte, wo ihn Mitleid und Erbarmen wieder belebte (miscratione eivium refetus est, sagt Probat Gerhoh oder Geroch vom Kloster Reichersberg, Ottow inniguter Freund; in seinem Chronicon Reicherspergt) und von wo er durch Beisteuern zu Wasser wieder nach lemsten gehangte. Als beim endlichen Gebersetzen des deutschen Heeres nach Kleinesien dasselbe sich trennte, so daß der Kuiser die eine Hälfte nach Ikonium führte, drung Otto von Freisingen mit der andern über Ephie zus vor, wie Odo von Denil, des französischen Königs Ludwig Kaplan und Begleifer auf diesem halben Kreuzzuge erzählt.

Anch Otto von Freisinger weikt in seiner Weltchronik (I, 8) sichtbar gern bei der Schilderung von Babylon, die er nach der Schrift und nach Justinus 1,2 (cocto latere ac-bitumine etc.) fertigt. Kurz vorher (I, 6) spricht er aber auch von Ninive, zwar mit kurzen Worten (aedificavit vero Ninus civitatem maximam, quam ex nomine suo Ninam seu Ninive vocavit), fügt denselben aber gleich die höchst bedeutsame Bemerkung hinzu:

quae adhuc in Mesopotamia posita mutato nomine lingua eorum Mussa vocatur.')

Unter diesem Mussa kann doch nur Mossul gemeint sein. — Es ist nicht zu verwundern, daß Otto v. Freisingen, der auf asiatischem Boden sich bewegte, weit herum kam, Nachrichten einziehen konnte und sicher, seiner ganzen hohen Bildung nach, umherferschte, von Ninive's Lage wußste; zu verwundern ist nur, daß man nicht früher auf jene Stelle in seiner Chronik achtete und darauf hinforschte.

Wie dem auch sei, wieder war es ein Deutscher, der zuerst um die Sache gewusst und sich gekümmert.

Seit Niederschreibung dieser, die Stadt Ninive betreffenden Zeilensgewann ich durch die Güte des Hrn. Dr. Wilmans, der sich eben mit Herausgabe des Otto von Freisingen für die Monumenta hist. german, beschäftigt, Einsicht in noch zwölf Handschriften von dessen Weltehronik; von denen außer der von mir 1825 benutzten Strafsburger Handschrift (n. 88 aus Mauermünster, früher Niederaltaich) des 12. Jahrhunderts, noch neun: Cod. Scheftlar. Monac. des 12. Jahrhunderts, Cod. Admunt. des 12. Jahrhunderts,

Care Commence

¹⁾ Dieselben Worte finden sich bei seinem Ausschreiber Gotfrid v. Viterbo III., 104.

Cod. Wikenstefan. des 12. Jahrhunderts und die aus diesem abgeleiteten, ein Freisinger, ein Stuttgarter, zwei Wolfenbüttler, ein Tegernseer, ein Gießener — sämmtlich des 15. Jahrhunderts, also zehen Mussa lesen, während eine zu Hannover (aus St. Afra in Augsburg) vom 12. Jahrhundert Niussa, zwei (Cod. S. Crucis des 12. Jahrhunderts und Cod. Jenens. des 13. Jahrhunderts) Nivissa lesen, eben so der Druck von Basel 1569. S. 6. Niuissa.

Den Gesetzen gewöhnlicher Textkritik gemäß scheint mir MVSSA das Ursprüngliche, NIVSSA, NIYSSA, endlich NIVISSA das Spätere, wodurch man an niNIV—issa (etwa wie Larissa) herewollte. Vielleicht wirkte dabei noch ein im 12. Jahrhundert geläußes Anklang an Niusa (Mon. Germ. 1,592), Nussia (Lacomblet Urk. Buch 1,310) d. i. Neuß, Novesium.

XXVI. Herr Zeune: Ueber die an 5000 Jahre alten jetzt wieder aufgefundenen Städte Larissa und Mespila im südlichen Mesopotamien.

In der Schlacht von Kunaxa am 3. September 401 vor Chr. war der jüngere Kyros gegen seinen Bruder Artaxerxes Mnemer gefallen, und seine über 10,000 Mann starken griechischen Hüffstruppen waren nun mitten im feindlichen Lande von allen Führer entblöfst, da Artaxerxes dieselben zu sich eingeladen und meuchlings hatte morden lassen. Bei diesem Hülfsheere befand sich auch als athenischer Freiwilliger der junge Xenophon, der seinen griechischen Landsleuten einen ehrenvollen Rückzug einer schimpflichen Uebergabe vorzuziehen rieth. Einstimmig wurde der muthige, geistvolle junge Xenophon zum Anführer gewählt, dem nun Alle voll Vertrauen folgten. Dieses Kunaxa lag am Chaboras, der gegen Osten in den Tigris fällt, ungefähr einen Grad NNO. von Babylon.

Verfolgungen der Feinde mitten über die wilden Gebirge Armeniess und über reifsende Flüsse gesucht werden. Diesen Zug hat Kenchen selbst in einer annuthigen lehrreichen Beschreibung in seiner Anabasis (Aufstieg d. h. Hinaufmarsch nach dem Hochlande) erzählt. In dieser Anabasis heifst es im 3, Ruche und 4. Kapitel folgendermaßen:

ine große wüste Stadt Larissa; ihre Mauer war 25' breit und 100' hoch, ihr Umfang betrug 2 Parasangen. Sie war gebaut von gebrannten Ziegeln (πλοκθοις παραμίσις), darunter war eine Grundlage (προπίς) von Stein 25' hoch: — Bei dieser Stadt war eine steinerne Pyramide 100! (ἐνος πλέθρου) in die Breite und 200' (δύο-πλέθρου) boch. — Von dort nogen sie eine Rast, sechs Parasangem (4½ Meile) weiter zu einer großen öden Mauer, die an einer Stadt lag, sie hieße Mespila. Die Grundlage war von glattem Muschelkalkstein (λίθου κογχυλιώνου) 50' breit, 50' hoch; darauf war eine Mauer von gebrannten Ziegeln gebaut, 50' breit. und 100' hoch; der Umfang betrug 6 Parasangen."

Sowohl der Umfang der beiden Städte, als auch die Entfernung derselben von einander, desgleichen ihre Lage an dem Tigris, so wie der Umstand, dass bei der ersten Stadt eine steinerne Pyramide war, geben einen merkwürdigen Aufschluss, dass die Städte, die zu Xenophons Zeiten schon verödet waren, die Trümmer der jetzt wiedergefundenen Städte Nimrud und Chorsabad sind, welche letztere von dem französischen Consul Botta, erstere von dem englischen Consul Layard aufgegraben worden sind. Bemerkenswerth ist noch, das Professor Koch') erwiesen hat, dass die Angabe Xenophons, die Grundlage der Mauer von Ninive bestehe aus Muschelkalk, dadurch ihre vollständige Bestätigung erhält, dass wirklich nur in der Nähe von Mosul sich ein muschelreicher Kalk findet, während im Norden und Süden nur Gips und Mergel gelagert sind. Wie Xenephon zu dem Namen Larissa kommt, der offenbar griechisch ist, sieht man nicht recht ein. An der Stelle lag das alte Resen, von dem Mos. I. 10, 12. gesagt wird: "dazu Resen, zwischen Ninive und Kalah." Vielleicht fanden die griechischen Soldaten einige Aehnlichkeit mit dem thessalischen Larissa; oder Larissa ist entstanden nach Bochart aus dem Ortsfall Le-Resen; denn dass Larissa Kyklopen-Mauern gehabt und von Pelasgern gebaut worden sei, ist eine sehr unsichere Annahme. Auch heisst es bei Xenophon ausdrücklich, dass die Mauer aus Backsteinen gewesen sei, also nicht aus unbehauenen Werkstücken wie die Kyklopen-Mauern.

Was die Pyramide bei Larissa anbetrifft, so ist es überraschend, dass auch Layard die Trümmer einer Pyramide bei Nimrud anführt, und der englische Geolog Loftus, der dem Ausschusse zur Feststellung der türkisch-persischen Gränze beigegeben war, auch bei Cherkat in der Gegend um Bassora eine Pyramide aus Ziegelsteinen mit

¹⁾ Zug der Zehn Tausend. Leipzig 1851, 66.

Keilschrift gefunden hat, welche auf das alte Ur in Chaldäa (k. Mos. 11, 31) hinweist. Siebe Magazin für die Literatur des Auslandes vom 6. Juni 1850.

Mespila oder Chemubad ist ganz unzweifelhaft das alte Ninus oder Nisivelie was nach dem Propheten Jonas 3, 3, drei Tagereisen groß war, was allerdings (eine dichterische Ueberteibung scheintzudie auf des Xenophous secha Parasaugen zuräckzüführen sein müchten Der Name Mespila odertet nach dem Chadiischen auf eine Participform hin, welche verödet oder zertrümset heißstyckas Xetiophon, der unstreitig nach dem Namen der Stadt gefragt: heite; für den Namen der Stadt selbst bielt; und hei der Stadt gefragt: heite; für den Namen der Stadt selbst bielt; und hei der sich des Rückzuges und bei der Nähe der Feinde keine gennurt Untespehung darüber anstellen komiter Wann den Name Moshl, der an die Stelle des alben Niniveli getreten, aufgekommen ist, ist unbekant, dech wissen wir durch Massmann; daß er im zwölften Jahrhunderte von Otto v.: Freiningen I, 6. erwähntewird. Er soll Furth bedeuten und würde also auf eine Furth im Tigris hinweisen.

XXVII. Herr C. Ritter: Ueber die Spuren römischer Niederlassungen tief im Innern Nord-Africas.

Herr Palme, dem wir so reichhaltige aus eigenen Anschausgen geschöpfte Mittheilungen über Kordofan und das Innere des östlichen Nord-Africa verdanken, theilte mir während seiner letztet Anwesenheit in Berlin die folgende der Aufbewahrung werthe und fir künftige Forscher im Innern des Continents sehr beachtenswerke Notiz mit, dass sich zwischen Kordofan und Darfur, zwei Tagereisen fern von Kordofan auf dem Wege nach Kadscha (Caccia), Ruinen einer Römerstadt befinden, die man Kab bei lul nenne und die noch zu erforschen seien.

Kein Schriftsteller des Alterthums giebt nun über die so weite Ausdehnung von griechischen, römischen oder altägyptischen Niederlassungen im Innern Kunde, aber bemerkenswertli bleibt es doch, dass schon Seetzen in seinen Nachrichten von Darfur Ende October 1808 schrieb: Muhamed versicherte mir, man finde in der Osse noch sehr bedeutende alte Ruinen; die Mauersteine seien ungeheuer, groß; auch finde man Figuren in Basreließ darauf. Es scheint hier nach, daß Seetzens Berichterstatter dieselben oder vielleicht ähnliche Bauwerke, als der Gewährsmann, den Herr Palme seine Nachrichten verdankte, meinte.

¹⁾ V. Zach Mon. Corr. XIX. 1809. p. 484.

XXVIII. Herr C. Ritter: Dr. Krapf's Reise von Mombas zu dem Lande der Schneeberge in Wakamba unter dem Aequator. 1849. Hierbei Tafel: IV.

Wir haben in der Mitte des vergangenen Monat Januar die Freude gehabt, den ausgezeichnetsten und erfahrungsreichsten Missionär der Ostküste Afrikas auf ein Paar Tage in unserer Mitte zu sehen, den deutschen kühnen Sendboten der evangelischen Kirche, Dr. Krapf, einen Wärtemberger, der lunserm Verein schon seit dem Jahre 1839 durch seinen Aufenthalt in Habesch und dem Königreich Schoa lehrreiche Mittheilungen gemacht hat, zumal durch seine Karte und Entdeckung von der Quelle des Hawash-Flusses (Monatsber. 2 Jahrgang 1841), wie durch seine ausführlichen Nachrichten über die Binnenländer Kaffa und Enara und ihre Bevölkerungen. 1)

Durch sein Reisewerk über einen 7jährigen Wirkungskreis unter den Abyssiniern2) ist er auch sonst rühmlich bekannt, wie durch seine abyssinische Sprachstudien und vorzüglich durch seine Werke über die Gallasprachen, die er zuerst grammatisch und wissenschaftlich bearbeitet hatte.

Zwischen seiner gewaltsamen Verdrängung nus dem Königreich Schoa durch die Eifersucht der dortigen Hierarchie der alten abyssinischen Kirche und heute liegen von 1842-1849 7 Jahre reicher Lebenserfahrungen auf der zuvor fast gänzlich unbekannt gewordenen Ostküste des tropischen Afrikas, von wo aus er rastles seine Hauptzwecke verfolgt hat, den Binnenvölkern der Gallas und ihren Nachbarstämmen, welche die grosse, fast unbekannte Völkergruppe zwischen den Abyssiniern im Norden und den Negervölkern im Süden einnehmen, näherzurücken, ihre Sprache zu studiren, sich néue, bisher unbetretene Wege zu ihnen zu bahnen, um ihnen und dem centralen

¹⁾ Herrn Dr. Krapfs frühere Berichte über seine Forschungen im östl. Südafrika finden sich theils in den Berichten der engl. kirchlichen Missionsgesellschaft (Records of the Church Mission. Soc. XVII.1-9; 30-39 XVIII. 1-16), theils in den an Herrn Prof. Ewaldt gerichteten Briefen in der Zeitschrift der deutschen morgenländischen Gesellschaft III. 310-321. Einige Mittheilungen über diese Untersuchungen, namentlich die ersten Notizent über das Dasein von Schneebergen fast unmittelbar unter dem Aequator, enthalten auch unsere Jahresberichte im VI. B. 232-234 der neuen Reihe.

²⁾ Journals of the Rev. Messrs. Isenberg and Krapf, Missionaries of the Church Missionary society detailing their proceedings in the Kingdom of Choa and Journals of undertaking in various parts of Abyssinia in the years. 1840, 1841 and 1842. London 1843. 1. Vol. mit 2 von Arrowsmith gestochenen Charten.

Afrika die Lehren des Evangeliums zuzuführen. Ueber diese 7 Jahre Zwischenarbeit giebt uns ein Aufsatz: Nachricht, der uns von der kirchlichen Missionsgesellschaft in London, welcher Krapf langehört, mitgetheilt ist. Dieser zeigt, was ihn zur jüngsten Entdeckungsreise in das acquatorische Innere bewog, und auf welche Weise er meinen dertigen grossartigen Bestrebungen in Zakunft unterstützt werden wird.

Wir theilen zwerst diese übersichtliche Nachricht mit und geben dann aus seinem uns mitgetheilten Tagebuche das Wesentliche seiner letzten Entdeckungsreise im November und December 1849 in du äquatorische Binneuland, das Schneegebirge Wakamba, wozu in Chartenskizze gehört, über die wir von dem ansprachslosen Verfauer selbst noch viele specielle Erkundigungen einziehen konnten.

Es wird sich hieraus der grosse Reichthum geographischer Thesachen für den Fortschritt der Wissenschaft zu einer Kenntniss der Innern Afrikas ergeben, wenn, wie bisher, Gesundheit und Glück die neuere Unternehmung äquatorischer Studien von der Ostkütte Afrikas his zur Westküste des Erdtheils, von Mombas und Zanziber bis zum Gabeun im Golf von Guinea begünstigen und zur Ausführung bringen sollten, wozu alle Rüstungen und Mittel bereits in vollem Ganzischen. Denn Dr. Krapf ist in voller Lebenskraft und Lebensmutt der S. Januar bereits von hier, von Berlin, direct über Cairo, Aden und Mombas mit seinen Gefährten fortgereist, um von dort sein met Werk mit Gottes Hülfe zu beginnen, worüber er uns von Zeit Zeit directe Nachrichten mitzutheilen beabsichtigt.

Auszug aus Dr. Krapf's Journal seiner Reise Wambani. November und December 1849.

Während seines mehrjährigen Aufenthalts an der Kuste isten Dr. Krapf durch das Studium der Sprache im Binnenland reichend vorbereitet, um mit Gewinn das Volk der Wakamba, dem Lande Ukamba, oder Ukambani wohnt, zu erkunden.

Diese Wakamba bilden ein so wiehtiges Glied zwischen Völkern der Ostküste von Mombas und deuen Central-Afrikas, bit zum See Uniamesi ihr Verkelir geht, dessen Bewohner theils wetsküste der Europäer, theils mit der Ostküste von Mombas die

Church Missionary Intelligencer 1850. No. 17. at ...

Wakamba Handel: treiben, dass die Ansiedelung unter ihnen für Ent. deckungsfortschritte in Central-Afrika, wie für Missionen von höchster Wichtigkeit sein würde, zumal diese Wakamba auch das Mittelglied zwischen den südlichen Streifzügen der Gallas in Abyssinien und Schoa, wie in Enara und Caffa und ihren südsichen Nachbarn, den

Die Wakamba,) welche hie und da anader Ostküster von! Monif bas zwischen der Muhametanern und udem: einheimischen Küstentribus der Wanika, bei denen die Mission sich zu Rabba Empisiches erste Station gegründet hat, sich angesiedelt hatten, zeigten sich swar als kluge, aber zugleich als freche, gesetzlose, habsüchtigs Bettler. Alle Umstände deuteten jedock darauf hin, dass der Charakter dieses Volkes in seiner Heimath, im Innern, noch durch keinen Ungang mit Muselmännern und Europäern verderben sei, and zugleich war es wahrscheinlich, dass es als' ein ausgezeichnetes Bandelsvolk viele andere Völker des Innern, mit deren es in Handelsmerkehr steht, und zu denen es weite Reisen zurückzulegen pflegti kennen wirde. Dr. Krapf, der während seines langen Aufenthalts n Schoa viele Nachrichten über die an dieses Königreich südlich engränzenden Länder, Völker und Sprachen eingesammelt hattes Litte nun diese von der Südseite her berichtigen zu können und die Wakamba neue Aufschlüsse über die Völkerverhältnisse Afrikas zu erhalten.

Als nun endlich ein dritter erwarteter Gehülfe in der Mission Rabba Empia angelangt war und dadurch Krapf zu seiner Ents leckungsreise ins lunere Zeit gewann, brach er sofort am 1. Novem. er 1849 von seiner Wohnung auf. Mit einer Bande Wanika und Suaheli, Küstenanwohner bei der Mission in der Nähe von Mombas, atte er als Träger seiner Lebensmittel und seiner Bagage einen Eintrakt abgeschlössen, der durch den arabischen Küstengouverneur Palisirt war. Sie sollten bis zu den Gränzen von Ukambani und Plus Dana die Präger sein, und es sollte ihnen ihr Lohn in Julian bei der Rückkehr in Mombas ausgezahlt werden. Schon am Tagemarsch ward die Gränze der nächsten Küstenbewohner,

Zum Verständnis der ost wochseluden Namen in der Sprache des in Wa-kamba das ganze Volk; U bezeichnet das Land U-kamba. belest ein Europäer Mesungu, die Luropäer Wa-sunga, das .

der Wanika, erreicht, die zu der Missionsstation gehörten; um 2ten Tage trat man auf das Gebiet ihres Nachbartribus gegen W. der Toruma, die aber keine Possage gestätten wollten, bis man sie sit 5 Dollar befriedigte und auch von ihnen ein Pear Träger mitnahm. Ihr Führes machte, ehe man nur in den Landstrick ihres Gebiets, der unfruchtbarer, als das Küstenland war, kam, längers Aufenthalt, un der Vogelflug zu beobachten, ob er ihrer ferneru Reiseunterweisung güstig oder ungünstig sein würde. Der sandige, sehr felsige, oft gast unkultigisbare Boden, der nur hie und da mit Acaden überwecken war, machte den Anfang der fernern Reise, we noch alle Lastdien fehlten, sehr beschwerlich und nöthigte, die ganze felgende Wunderse zu Pufs zurückzulegen. Men räckte also nur sehr langsam vorwich

und wurde öfter von Zügen der Landstrich zu durchziehen, einen hatten erst seit 15 Jahren die S der Wanika und dem Innern in B Küstenhandel mit den Tribus de hemmt. Am Abend des 5ten Tag Gebiets erreicht, die durch eine seichnet war.

Als Dr. Krapf in der Morge brechen wollte, hörte er ein groß lächter seiner Leute erschallen, und ihm diese, bier im Walde Kúmb aber weiterhin müsse die Wüste. schweigend durchwandert werden, kmern würden; defshalb ergötze n Führer eines Wakamba-Zuges, der geschlossen hatte, sang am Mori desen ar jeden Tag den Himmel herrlichen Land rühmte und sen 4 Waaren, die er mit sich führte, bete und Anderes. Die Wanika warfen (holt den Wakamba als achr gefäl bei jeder Wiederholung dieses la möchten, und sie dann von den räube überfallen werden könnten. Die W sich gleich den kühnen Wakamba durch allerlei List verlangten sie ziehen sollten, in der Hoffnung, d sein, wenn ihre Kafla erst der Si sah sich Dr. Krapf dadarch verant

allein dem ganzen Zuge voranzuschreiten, um ihn nur in Bewegung zu setzen und die Reise zu beschleunigen. - Bald nach dem Aufbruch am Morgen dieses oten Tugemarsches wurde die erste Stufe des Binnenlandes, Ndungúni genannt, erreicht; eine wahre Wallerhöhung, etwa bis 200 Fuss hoch, über die bisher durchwanderte flache Küstenmündung, welche wie eine Gränzumwallung die innere Wildniss vom äusseren Küstengebiete scheidet und von Süd anch Nord fortzieht.

Ein schöner Anblick dieser Anhöhe und der benachbarten Gehölse, sagt Krapf, an deren Fusse ein herrlicher Felsquell sprudelte. An diesen Höhen lag ein Hauptquartier der Ariangulo, einer Art Seleven, die den Gallas gehören und von hier aus die Wildniss auf Jagd und Raub durchstreifen; sie müssen den Gallus die Ankunft der Karawanen, die durch diese Wildniss ziehen, erspähen und anzeigen, das mit ihre Gebieter ihre Angriffe gegen die Karawanen einrichten können,

Dieser Umstand list die Toruma verschiedene Male von ibren Versuchen, sich hier anzubauen, abgeschreckt; wäre dies ihnen gelungen, so wären sie die Beherrscher der Karawanenstrafse und des Handels der Küsten mit dem Innern geworden, denn nur dieser einzige Passweg ist für die beladenen Karawanen nach dem lanern gangbar. Daher rühren die vielen Gefahren der Wegelagerer und der Galla Ueberfälle. Aus der mehr dürren, mit Dornbüschen überzogenen Hochebene, in der man umherstreisende wilde Esel traf, aud nur stachliges Gesträuch von niederen Acacien und Cactusarten, welche die Kleider zerrissen, trat man am 8ten Tagemarsche in höhere Wald- und Dorndickichte ein, in denen sogleich sich Spuren der Elephanten bemerkbar machten, die man in den nächtlichen Bivouacs durch Flintenschüsse verjagte. Die Unsicherheit dieser Landstrecke wurde durch häufige Streifzüge von Gallahorden, vor denen man immer auf der Hut sein musste, vermehrt; doch entging man ihnen glücklich genug, bis man am Abend des 9ten Tagemarsches, ohne ein einziges Dorf angetroffen zu haben, die zweite Bergstrasse des Binnenlandes erreichte, auf welcher die Station Maungu liegt.

Auf dieser Höbe fand man wieder Regenwasser gesammelt und Anbau von indianischem Korn, auch Schaafe und Ziegenheerden, aber keine Kühe. Ein Häuptling aus dem Bionenlande Ukambani war vor einer Reihe von Jahren ausgewandert und hatte sich hier mit seinen Leuten niedergelussen; er nahm den Reisenden gastlich und wohlwollend auf und beschepkte denselben mit Bohnen, Mais und einem Als: die einzige Station in dieser Gegend, wo man sich mit frischen Lebensmitteln verseben konnte, suchte sich der Missionair ihren Häuptling durch Gegengeschenke zu verpflichten, denn such

auf der Kückreise wusste er wehl, dass er seiner bedürfen würk Von der Höhe dieser Station Maungu erblickte man nun schon von allen Seiten in weiter Feine wildes Gebirgsland, und gegen West im Innern der Landschäft Dschagga, welche Missionar Rebmann ein Jahr zuvor besucht hatte, sah Dr. Krapf in der Morgenfrühe den Schneeberg Kilimandscharo' ganz klar vor sich, der sich hoch über alle anderen Berge erhob, im röthlichen Schimmer seines erhabenen Gipfels, der sich aber bald wieder, mit Dünsten überzogen, in Wolken verhüllte.

Die zunächst folgenden Berge, die man wegen ihrer Gebigsvölker, obwohl von verschiedenen Stämmen, mit dem gemeinsma Namen Teita belegt, sind auf ihrer Höhe bebaut, aber nicht a ihrem Fusse, weil die Aecker daselbst den Plünderungen der Gallehorden ausgesetzt sein würden, die es aber nicht wagen, die Teit auf ihren Berghöben anzugreifen. Da aber diese Teita von des durchziehenden feigen Handelskarawanen auch sehr gefürchtet weden, so muiste Krapis Wanderzag große Umwege machen, sie z vermeiden, wobei man sich mehrfach verirrte und sehr viel duch Durst und Wassermangel zu leiden hatte. Jedoch erreichte man de für nach langen Umwegen einen zwar nicht fliefsenden Strom, det ein bis 15 Fuss tiefes und 20-25 Fus breites Strombette, das hohem Schilf und Grasungen bedeckt war und unter den Suit reichliches und gutes Wasser herbergte. Man namite diesen tout raren Regenstrom Woi. Doch durfte hier nicht lange verweilt wei den, weil grade an solchen bewachsenen Wasserstellen die von lauernden Gallus am gröfsten ist. Auch eilte man schon am folgenden Tage (Mitte November, am 14ten Tagemarsche), man hoffte, an dessen Abend den ersten, größern fliefsenden Stell Gen Tzávo, zu erreichen, der auch gegen Sonnenuntergang eine Gruppe von Palmbäumen, Mikoma im Kinika genannt, will Nähe verkündete.

Die lechzenden, fast erschöpften Glieder der noch übriges Edit gesellschaft eilten zur Erfrischung und zum Durststillen in das State bett Binab; denn die eine Hälfte der Kafla war schon an Top vorher, vor Durst ermattet, zurückgeblieben, und die Walten Karawane, die sich dem Zuge des Missionairs angeschlossen int und auch aus vielen Weibern mit ihren Kindern bestand, deues Ko oft?mit eigner Aufühferung zu Hüffe kam, mit Widerwillen unbarmherzigen Eästträger, die selbst den sehmachtenden Klein 'das Wasser-liltrer Kürbisflaschen, die sie hur für ihren Gebieter gen wollten, versagten, diese Karawane war längst ablande ? kommen, und ihr Schicksal blieb unbekannt.

Der Tzero-Fluss batte 15 bis 18 Fuss hohe Ufer und eine Breite von 20 bis 25 Fusa, die man bei nur 24 Fusa Tiefe leicht durchschreiten konnte, um das jenseitige Ufer zu erreichen. Er floss ganz still über einen rothen Sandboden, aber über kein Felsbett, ganz verschieden von den rauschenden Küstenflüssen im Midlicheren Berglande Usambaras, deren Rauschen man weithin hatte bören können. Nur. die großen Mikama-Palmen bezeichnen seinen Lauf aus weiter Ferne; er strömt von West nach Ost und ergiesst sich in die Bay von Melinda, wo Krapf schon zuvor dieselben ihm sonst unbekannt gebliebenen Mikoma-Palmen, gesehen hatte. Nach Aussage der Eingebornen und nach, Krapf's eigener, Anschauung entspringt dieser Tzávo-Flusz wisdem schneehedeckten Kilimandschare und ist dadurch ein perennirender Strom das ganze Jahr hindurch, während alle andern auch nur temperare Flüsse sind, die gleich den Wadis im Sommer trocken liegen. Dieser Tzavo strömt nahe einer Kette rother Berge im Gallalande, an seiner Nordseite gelegen vorüber, während der zuvon genannte temporare Woi-Flus ihm von der Südseite her zufällt. Diese Flüsse vereint acheinen immer einem Flusshette zuzueilen, das nich unter dem früher bereits von Krapf erkundeten Namen Sabáki ') in die Bay von Melinda ergiesst. Doch muss dieser Sabaki erst vou Melinda aus tiefer landein genauer erforscht werden, ehe man hiermer zur Gewissheit kommen kann. Auf jeden Fall fällt dem Tzavo will das meiste Schneewasser vom Kilimandschare zu, während andere tortige Flüsse, wie der Gona und der Lunmi ihre Schneemasse dem milichen Fluss von Pangany gegen die Ostküste zusenden. Bisher ist die Untersuchung dieser Mündungen der Küstenflüsse aber von Melinda aus zu schwierig gewesen, da in der sogenannten alten und berühmten portugiesischen Stadt Melinda keine menschliche Seele mehr wohnt, sondern die Strassen, Kirchen und Paläste derselben, die Dr. Krapf nach langem Suchen kaum auffinden konnte, gegenwärtig von einem Rohrdickicht umgeben, von einem dunkelschattigen Hochwalde durchwachsen und durch ihre Wurzelgeslechte und Stämme meinander gasprengt sind, in den Mauertrümmern und Gemächern füherer Wohngebäude gegenwärtig aber allein Ungeziefer aller Art, Milangen, Hyänen und andere Raubtbiere bausen.2)

Auch am jenseitigen Nordufer des Tzavo-Flusses war keine Ruhe rergönnt, denn man fand daselbst frische Brandstätten und frische

This is the state of the state

^{&#}x27;) S. diese Monatsber. VII, 249, wo erwähnt wird, dass Krapf den Quillestrom bei einer Stadt Sabaki vorbeisliessen sah. Es ist also der Wille und der hiesige Sabaki ein und derselbe Strom! G.

²⁾ Records of the British Missionary Society XVIII. 9. 32

Fusstapsen von fremden Menschen und von Ziegen. Es waren die Zeichen wilder Masai-Horden, die kurz zuvor aus dem Gallalade bier durchgezogen sein mussten. Man packte also sogleich wieder auf, nachdem man nur ein erfrischendes Bad genommen und die Calubassen neu mit Wasser gefüllt hatte, um abseits des Flusses in einem Walddickicht der Begegnung der Wanderhorden zu entgebes.

Am folgenden Morgen war keiner der Wanika-Träger durch ein Gebot oder durch eine Belohnung dahin zu vermögen, von hier aus die verirrten Weiber und Kinder aufzusuchen und ihnen Wasser entgegen zu tragen. Hartherzigkeit und Feigheit, wie Habgier sind weherrschende Charakterzüge des herabgewürdigten Küstenvolks. In Krapf war auch durch die Anstrengungen der vorigen Tage zu ehr erschöpft, um größere Nachforschungen ihretwegen zu machen.

Am 15ten Tagemarsch, dem ersten vom wasserreichen Stremlaufe von dem man sich nun mehr nordwestlich wandte, da man bis debin nur gegen West gegangen war, trat man dem Gebirgsland Dschagge immer näher, und erblickte schon weit deutlicher den hoch sich er hebenden Dom des Kilimandscharo mit seinem weise schimmerden Gipfel, wie Schnee; ihm im Süden erhob sich ein anderer hoher Berg in Pikgestalt, Kibo genannt; zwischen beiden eine sattelförmige Einsenkung, die von den Tribus der Kiléma, oder Rombo und Uschi bewohnt wird. Der Riesenberg sollte von da in 4 bis 5 Tagemärschen zu erreichen sein. Er zeigte an manchen seiner Abhänge tiefe Riss und Spalten, die vom hoben Gipfel bis zur Basis reichten, an im andern Seite steile, fast senkrechte Felswände, an denen kein School haften konnte. An einem der näher gelegenen Berge, an denen 🗯 vorüberkam, hatte vor anderthalb Jahrzehnden Wakambas eine 🌦 siedelung gehabt, sie waren aber ihrer Erzählung nach durch fuck bares Gedonner geschreckt, von da wieder fortgezogen, weil 🛋 denen bei ihren Handelszügen zur Küste der Donner der Kanen schüsse bekannt war, gefürchtet hatten, es möchten Feinde in ihre Nähe sein. Krapf schien die Gegend vulkanischer Natur zu sein.

Die nächsten 4 Tagemärsche führten durch ein wilderes Gebirgsland, Kikumbüliu, das früher auch von wilden Bergtribus besetzt und durch Gallastreifereien gefahrvoller gewesen war, als in das letzten Jahrzehnden, in welchen die Handelskarawanen der mächtigen Ukambani sieh hier ihre Passage gebahnt hatten. Sie hatten eine früherhin mehr östliche Handels-Route, welche den Galla-Ueberfällen näher und bequemer zu Raubüberfällen lag, gänzlich verlassen, und sich eine mehr westliche Route durch die Pässe dieses Gebirgslanden ausgesonnen und gebahnt. Durch diese, aus welcher sich die die heimischen schwachen Gebirgstribus hatten zurücksiehen müssen, gieß

um die große Hauptroute des Verkehrs zwischen dem Binnenlande und dem Küstenstnate; und hier begegneten dem europäischen Refsendes in kurzer Zeit nach einander 4. verschiedene Wakamhakarawaren mit ihrem Waarentransport aus dem Innern zur Küste, denen De. Krapf Briefe zur Mitnahme an seine Missionsbrüder anvertrauen konnts. Alles eilte, seine Wege zurückzwiegen, denn der Anfang der nassen Jahreszeit war nahe, aber noch plagte großer Durst die Völker, dens alle Quellen und Regensammlungen wuren vertrocknet.

Das erste Wort der sich begegnenden war hier die Sehnsucht nach Regen, denn alles verschmachtete, Pflanzen, Vieh und Menschen. Derschwarze Boden zeigte eine größere Fruchtbarkeit, als zuvor, an, man zag durch herrlichen Waldwuchs; prächtige Weissdornhäume, wie sie Krapf zuvor nie gesehen, schmückten den Wald, den mas hie med da ausgerodet hatte, um fruchtbares Land für den Anhau indischer Kornarten zu gewinnen. An Fleiss der bie und da stärker werdenden Bevölkerung sehlte es nicht, aber an Wasser zur Aussest und zur Tränkung der Heerde. An dem fast aufgetrockneten Pfützen einzelner Regenbehälter sah man Hunderte von Weibern und Männern sich zudrängen mit ihren Calabassen, um die letzten Tropfen des schlammigen Wassers davonzutragen, das aber den Trinkenden wges Bauchgrimmen verursachte. Oefter niusaten die Wanderer niebeliedigt und dürstend weiter ziehen. Da wurde der Missionsir ihmil aufgerufen, Regen zu machen, ihre Zauberer vermochten: et nicht, - der weiße Fremdling sollte in dieser Kunst des Regenmachens Meister sein, denn er kam ja aus dem Lande des Regens! bles Volk drängte sich zu ihm heran, ihm davon vorzuschwatzen. Beine Wanika-Träger rühmten sich bei den verschmachtenden Eingeernen damit, dass sie ihnen den weissen Regenmacher in's Land richten, und erpressten sich für diese Wohlthat bei dem simplen alke durch ihre Lüge manchen Sack voll Bohnen, Mais oder ein amin, ein Huhn oder sonst ein Geschenk. Andere dagegen, denen M Ausbleiben des Regens zu lange währte, sannen einfach auf des erderben des Weissen, der, ihnen feindselig, sie so lange schmachn lasse; schon musste auf ihr Verlangen ein Lamm geschlachtet erden, seine Fustropfen mit Blut zu bespritzen, um seinen üblen influss auf das Land damit abzuwaschen! Selbst die früher abgeste Karawane der Weiber und Kinder, die sich im Gebirgstande ieder einfand, und früher viel Gutes von dem weissen Manne gessen hatte, stimmte mit in diese Vorwürfe gegen ihn ein. Verblich verwies der Missionar sie auf den Gott, den einzigen, den chöpfer von Himmel und Erde, der allein nur im Stande nei, Regen Liver Dec and make the pools

zu machen, und nicht der schwäche Mensch! ... Seine Worte eriegten Aufmerksamkeit und beschwichtigten für den Augenblick.

Eine große Schlange, die sich im Grase regte, zog die Blicke der Versammelten auf sich. Der Calabassenträger des Missionen ergriff sie küln mit der Hand im Nacken, streifte ihr die giftige Materie ab, packte sie beim Schwanz, murmelte allerlei unverständliche Zauberworte in den Burt, worauf das Thier seinem Boschler zu gehorchen schien. Das Volk staunte den Schlangenbeschwöter a. Der Missionar befahl seinem Träger, die Bestie zu tödten. Seine Antwort war: nein! denn er habe mit dieser Schlange Brüderschaft gemacht, ihr Tod würde ihn in's Unglück stürzen, keine ande Schlange ihm wieder gehorchen. Diesen Irrwahn zu zerstören, in Dienste der Wahrheit, sah sich der Missionar genöthigt, durch einen Flintenschufs das Thier zu tödten, der Calabassenträger nahm die Schlange auf und beerdigte sie an einem verbergenen Ortei A diese dem Aberglauben des Volks trotzende That wurde die Preligt angeknüpft von der Schlange der Eva und der Sünde, dem Thiere eine übernatürliche Macht zuzuschreiben, die nur Gett allein ange köre! An demselben Tage, den 20. November, am Abend fiel der erste Regenschauer aus dem umwölbten Himmel; dieser Zufall bracht dem Missionar bei den Wakamba großen Respect. Nun war ebenso nöthig, die Verdienste des Regenmachers vom weißen Msungu (den Europäer) abzuwehren und Gott, dem alleinigen Schöpfer des Himmels und der Erde, die Ehre zu geben. Diese Predigt der folgenden Tage war nicht ohne großen Eindruck auf die Gemüther der Wakanis ... Nun fehlte es nicht mehr an Wasser; aber die heftigen Regegüsse in den Nächten wurden in den offenen nächtlichen Bivones, ohne Hütte und ohne Schutz, nicht wenig beschwerlich, dens öber

war keine Lagerstätte mehr zu sinden, und wiederholt brachte in Reisende die ganze Nacht, auf seiner zusammengerollten Matretst witzend zu, in seinen Mantel gehüllt unter dem alleinigen Schwize weines Regenschirms. Die Träger legten sich unter ihre Katosse zum Schlafe nieder.

Am 22sten Tagemarsche in's Innere dieses Gebirgslandes wurde der zweite große Stromlauf, der Alli, gegen Norden durchschritten der aus weiter Ferne im Westen aus holtem Gebirgsland gegen Ostes vorüberströmtund ebenfalls gegen Melinda hin sich mit dem Saki vereint ih das Meer ergiessen soll. Seine Ufer waren 20,4425 Fest hoch mit pruchtvollen Baumen bewachsen, die 170 Schriet weit aus Die Wasserbreite in dem mittleren Bette betreg einander standen. doch 60 Schritt; diess war aber in dieser Jahreszeit nur 11 Fuse tiel. also leicht zu durchwaten, indem der Regen der vorigen Nacht vorigen

nicht bis hieher vorgedrungen war. Sein kühles peremirendes Wasser schien der reichlichste Ablauf der Nordseite der Schneeberge von Kilimandscharo zu sein. Auch in seinem trocken liegenden Uferhett sat man 2 Fuss. tief unter dem Sande stets gute Wasser. An seinem Norduser stieg nun eine dritte böhere Landschaft emper, mit webcher das Gebiet von Ukambani beginnt; auf der Höhe von mehr als 1800 bis 2000 Fuss wanderte man nordwärts mehrere Tagereisen weit auf einer Hochebene "Yata" genannt, fort, von der ein prachtvolles Panorama sich gegen das gebirgsreiche Inland aufthat, das allein schon, wie der Missienar bemerkt, hinreichend gewesen wäre, alle gehabte Müke und Noth bis dahin vergessen zu machen und su belohnen, wenn nicht ein höheres Ziel zu erstreben gewesen wäre und nicht eben ein so schönes, reiches und weites, bevölkertes Land, aber ohne Apostel des evangelischen Lichtes, das Herz in Trauer. versenkt hätte. 17 .

Hier erhielt man Klephantensleisch und Gierassensleisch von köstlichem Geschmack als Braten von den wohlwollenden Bewohnern gastlich vorgesetzt und konnte sich neue Nahrungsmittel für Geld kaufen, mit dem die Ukambaner durch ihren Handelsverkehr mit der Mombas-Küste wohl bekannt waren. Die moslemschen Begleiter des Missienars, die Susheli, verachteten jenes Fleisch, weil die Thiere von Ungläubigen auf der Jage erlegt wären, und verlangten den Ankauf 700 Hühnern, die sie selbst schlachteten.

Diese Plateauhöhe, auf der die Kafla des Missionars nun 5 Tage hindurch (vom 22.-26. Nov.) gleichmäßig, wie in einem Faden schöner Ländergebiete, ohne weitere Hemmungen, bis zur Hauptresidenz des großen Mannes im eigentlichen Ukambani, im engern Sinne, fortschritt, zeigte sich gegen die südliche Gränze noch als eine unbebaute Wildniss, weil man durch diese sich gegen die plötzlichen Raubüberfälle der Gallas und anderer Nachbarn (nach: dem Principe der alten Perser, die ihr Culturreich von allen Seiten mit mehreren Tagereisen breiten Verwüstungen umgränzten) zu schützen suchte. Die wenigen dort angesiedelten Ukambania hatten nur Schaaf, und Ziegenheerden um sich, aber keine Rinderheerden, wie zuvor, weil die Gallas vorzüglich auf Rinderheerden Beute zu machen pflegen,

Die Witterung war auf dieser Höbe so kühl geworden, daß man des Nachts im Lager: Feuer anzündete und sich in Mäntel hüllte. Die Höhe der holien Schneeberge und :ihre riesigen Nachharen, die wemigstens auch bis zur Hälfte ihrer Höben (7-8000 Fuls hoch), empomtiegen, mechten mit der nassen Jahreszeit das ihrige dazu beitragen; doch! behielt mas, auf der Plateauhöhe noch den heitersten Himmel, und in diesen stieg der majestätische Kilimandschare in voller

Klarheit weit über alle seine Vasallen empor. Nachdem er in dem Tieb lunde meist von den Vorbergen verdeckt gewesen, war er hier von jeder nur einigermafsen erhabenen Stelle zu erblicken, und am isten Tage hatte men käufig diesen Anblick vor Augen. Eine Täuschung unter den verschiedensten atmosphärischen Zuständen und Färbunger, sagt Dr. Krapf, üller seine Schneebedeckung, gegen welche man in Europa Zweifel erregt hatte bei der ersten Nachricht Rebmans von dem äquatorischen Schneehaupte, war unmöglich. Krapf sah ihn m erst durch eine Gebirgslücke aus dem Tieflande von Maungu, m 10. November, dann wieder viel deutlicher über dem obern Wiegelande des Tzavo-Flusses am 16. Nov. und nun seit dem 22. Nov. von der Plateauhöhe täglich. Die Domgestalt an der Nord-, die Fikgestalt an dessen Südseite mit der Einsattlung in der Mitte blieb dieselbe, pur in veränderter Richtung, wie sie schon Rebmann früher von der Südseite her beschrieben und Krapf noch von der Nordseite her bestätigen konnte. Den Zwischenraum der Einsenkung zwischen beiden Gipfeln schätzte letzterer aus dieser Entfernung von ein Par Tagereisen auf 4 bis 5 Stunden. Die verschiedenen vollufrigen Flüsse deren gemeinsames Wiegenland aus der großen Gruppe des Kilimandscharo sich mit ihren kühlen perennirenden Wasserläufen wickelt, sind die richtigsten Beweise für jenes Vorkommen.

Das kühlere Klima dieser Höhen erweckte den Gedanken einer möglichen höhern Civilisation dieser Gebirgsbewehner, in dem mich auch nicht irrte, und darauf die Hoffnung gründete, hier eine erste Missions Station, unter dem Schutze des mächtigen und well wollenden Großen Mannes von Ukambani zu begründen.

Am 26. November näherte man sich seinem Wohnsitze, nach dem man ein sehr fruchtbares, wohlbebautes Land durchzogen eine Menge von Wakamba bewohnten Dörsern durchschritten batt, die sich mehrten, je näher man zum Sitze des Häuptlings vordrug Beberall sah man Ackerfelder und zahlreiche Vielbeerden, welche das schöne Weideland durchzogen, das vorzüglich zu Ackerban uid Viehzuckt geeignet schien, aber nur wenig Wald, fast nur einzie stehende Bäume zeigte. Je näher mun dem Ziele der Reise rückt, desto frecher und zudringlicher wurden die Forderungen der Latträger in Erhöhung ihrer Zahlungen und Vergütungen, in deren schon das Möglichste durch Verdoppelung der im Kentrakte gemachten Summen und Steigerung von Belehnungen bewilligt wit. Thre Furcht vor dem Großen Manne von Ukambani war so groß, dass sie noch vor dem Betreten seines Territoriums se viel als siglich von ihrem heschätzten Missionar erpressen wollten, wei de wohl dessen Gerechtigkeit und seinen müchtigen Einsus zuf 🐸

Gouverneur ihrer Küstenbeimath kannten, mit dem er in fortwährendem Handelsverkehr stand und daher von ihm keine Hoffnung hatten, in ihren übertriebenen Ansprüchen unterstützt zu werden.

Dieser merkwündige Freiherr in Ukambani, der nur unter dem Titel des Grafsen Mannes dort in dem gröfsten Anselien steht; die er der größete Landbesitzer and der erste große Handelsmann im Ukambani ist, der das Monopol bei dem avabischen Küsten-Genverneur lat, ihm allein aus dem Binnenburde durch seine Karawanen das Elebein nach Mombas und Zangebar zuzuführen, und durch diesem Abatz die größten Reichthümer im Lande erworben bat, heifst Kivoi mit Namek. Dr. Konaps: hette ihn im Jahre zuvor, 1848, ale Karmanenfihrer: in seiner Mission zu Rabba Empia kehnen lernen.

Kivoi war schon von der Ankunft des weifsen Europäers, des Mainga, an der Grenze seines Gebiets benechrichtigt worden, Er kan dem Reinenden, der unter einem Baume gelagert auf ihn wartete, vor seinem Dorfe, Kitui genannt, entgegen. Nur die muhamedanischen Träger blieben bei Krapf, seine heidnischen Wanika-Trager hatten sich aus Furcht vor dem Großen Manne auf einige hondert Schritte zurückgezogen, well sie ihn als einen Uzai (Zauberer) fürchteten. Kivoi war von seiner Frau begleitet, die einen: kleinen schwarzgefärbten Stab in der Hand hatte, der ihr als Wünschiente, und er empfing seinen Gast mit viel Wehlwollenud sichtbarer Freude, dass der Weisse sein Wort gehalten, ihn zu bunchen. Schon dies charakterisirt ihn als einen Mann von Ehredem', ein Wort, ein Mann" heilig ist, und diesem entsprach sein ganzes übriges Benchmen.

Kivoi liess eins seiner besten Häuser räumen und sorgte dafür, dass die Weiber und vielen Neugierigen, welche den Msungu sehen wollten, um ihm Ruhe zu lassen, weggebracht wurden, und alle seine Befehle wurden mit der größten Ordnung ausgeführt: Dr. Krapf verlangte nun von ihm zu erfahren, ob die Bewohner von Ukambani christliche Lehrer zu ihrem Heil bei sich aufnehmen würden; dass er selbst bis zum großen Strome Dana gehen und dawon ihm sich einige brave Wakamba als Führer ausbitten wolle; dass er, als Missionar, nichts von seinem Elfenbein haben wolle, sondem nur Nahrung für seinen Unterhalt.

Des Häuptlings Antwort war: Ich verstehe Alles, was Du sagst; ich werde Dir Alles leisten! bleibe bis zum nächsten Monat bei mir, denn gehe ich selbst in das Andulobbo-Land nach Muéa und nach Kikayu meine Vorräthe von Elefantenzühnen einzusammeln. Da gehat Du mit, siehst alle Länder, dann kehre ich nach Kitui zurück und gehe mit einer Kafila nach Membas, mein Elfenbein zu verkaufen.

Dort kanst Du in vier his fünf Monaten zurück sein. Deine Wanks-Reitger mußet Dumabier zurückschicken, denn ich kann sie nicht leiden, sie beben mir auf dem Wege durch ihr Lond mein Elfenbeit gestoblen: Hierauf liefs Kivoi eine Kuh holen und schlachten ud theilte sie zwischen meinen muhamedanischen Begleitern, wie in miper Kamilie. Als en von der Frechheit der Wanika gegen nich hörte, wurd er sehr-böse lauf diese Trägen, auch die Wanika fürdtoten eibn ochr. und sogen aich aufück un ihren dortigen Befreudten, Absatz für ihre kleinen: mitgebrathten Waaren zu finden. Bis mahamedanischen Begleiten zwurden zalagemen's von Kir of sehr alathietig behandelt wegen ihres, Gouverneurs in Mombas, der mit persönlicher Fraund ist and ihm alles Elikubein abkaust. Kavoi hatt durch gunz Wakamba und Wataka i das Worrecht ... ohne elle Beachwerde durch das genze Land bis zum. Meere mit seiner Hardskarawane vorzurücken, indess andere Karawanenführer aus den bnern unter den Wanika in dem Küstenstrich zurückbleiben und en da durch sie als Mittelspersonen ibres Handel reguliren lassen minte.

Bei einem zweiten Gespräche mit Kivoi fragte Br. Krayf nach dem Schneeberge Kilimandschare in Dachagge, Kivoi sagta & sei in fast allen Landschaften Dachaggas gewesen und habe die weise Materia auf dem Kilima ja Jeu (dem Berge der Weifse) gesehm. Aber es sel noch ein viel gnößerer Kilima ja Son da, der zwiedes den Ländern Kikuyu, Mbé und Ulmbu liège. Von ihm fliefse der Dess Flats hereb - diese Nachricht wur dem Missionar gans wei Bei hellem Wetter, sagte Kivoi zu ihm, wirst Du von meinem 0th beide sehen; jener in Dschagga liegt zehn Tagereisen von bier, # größere in Kikuyu nur sechs Tagereisen fern. Dr. Krapf sele ... später einmal gegen Südwest des Dorfs den Kilimandschare, den höch sten aber noch nicht, weil es wolkig und der Anfang der Regensit im eigentlichen. Ukambani war und die meinten Regenwolken 👐 Nord und Nordost kamen. Aber jedes Kind, das er hefragte, zeigh ihm die Richtung, in welcher der große Schneeberg liege, den we Kenia naunte. Auch einen Feneeberg nannte Kivoi, der in Nertwest des Kenia liege; aber die Jäger im Lande bielt der Schrecken vor demselben ab, ihm näher zu kommen - also wehl ein Vulkse

im Binnenlande. Bei einer dieser seinen Wunsch aus, de ken, den Dana-Fluße aufwärte sau Wasser abholen zu könne trensport durch des Land, der im Dana-Fluß seien keine Felzeit bleibe er mannetief, in de

gehbar. Seine Breite sei 200 Schritt; die Useranwohner Mbé hätten allein das Recht, die Reisenden, die nach Kikuyu wollten, von einem to the state of the second Ufer zum andern über zu führen.

Das war eine neue Entdeckung! Denn Kilma oder Kilima heifst dei Schneebgrg; von dem "Mansi", sein kaltestreichliches Wasser, das ganze Jahr hersberinge ---- dies ist der Kilimi-Mansi, den die Peringiesen meiten Jahrkundertem an seiner Mündung alls Quitimance in ihre Karten eintragen: "Viele andere Flüsse, die auch mit Namen goodnate warden; follon: zw. ihm; von uden üst jener Kiima ijni Jen! (der Berg der Weisse), Kenin genannt, die lebendige Schneequelle. Und auch der Name des anderwischneebergs, des Killmandscharo, batte nun seine: Etymologie: gefunder. 4)

Der Dana ist der stärkste dortiger Flüsse! (- ein Dampfschiff, sagte uns Dr. Krapf, werde schon in England gebaut, um Kivois Wunsch zu erfüllen.) Von einem großen Wasser im Norden des Landes Kikwyu hatte Kivoi nur sprechen bören durch Handelsreisende und Jäger, die dahin gingen; er selbst hatte es nicht geschen; er nannte es nur mit der bekannten Bezeichnung Baheri, und es bleibt ungewiss, ob er damit einen See oder einen großen Strom bezeichnete.

· Biner der Wanika-Führer aus dem Lande Dschagga, der auf seinem weiten Wanderungen auch aus seiner Heimath durch die Wilduiser oler Wakuafi bis in das Land Kikuyu, gegen Nordwest, gekommen war, sagte, er habe dort ein grefses Wasser, in Uniamesi, übessetzt, wo die Anwohner aus Mengelmon Holz Kuhdünger brennen. Bei ihnen kämen viele Elephantenzähne, womit großer Handel getrieben werde. Von diesem Uniamesi solle es Wege nach allen Weltgegenden, geben:: auch igegen das große Meer gegen Sonnenaufglang. zu deb Weissen, und die Bewohner von Uniamesi führten, Handel mit::der Ost-1 und Westküste Afrikas. Die über idie Riche tung der Wasser des großen Uniamesi nichts Bestimmtes zu lefo mitteln wan; ob Secudder: Fluis, swoher und wohin? iso alegte Dr., Krapf dieses grofse Central-Wasser, auf seiner Kartenskizze pur ungeführ, nach Distanz-Angeben als See nieder, der Zukunft die Berichtigung dieses centralen hydrographischen Bassins von Innerafrika überlassend, zu welchem untch: sehr violon Ausaugen, wiele Jagden, und große Handelsunternehmungen hingeben! Kivois Kenntnig scheint nicht selbst bis dahin gereicht zu haben. Der Hauptverkehn nach Uniamesi, dem Centralverkehr, gehe von dem Flusse Pangani in dem südlichen Uferlande: Usambaka aus. 👵 👊 🗀

²⁾ S. dieseli Monatabari VI, 1923. Annarek water 2011 - Casterna Q. ai

Am 27. November, am zweiten Tug von Krapfs Aufenthalt in Kitni; wurde er in den Kreis der Freunde Kivois, im benachbarten Dorfe, eingeführt, zu den Männern, die sich die großen Männer des Tribus nannten. Kivoi that große damit, dafa ein Msunge als Gast zu ihm gekommen war — Alle rießen ihm schon entgegen: Ja, Da hist ein großer Mann! Du hast uns die Wahrheit gesagt!

Sie lüchelten den Fremdling freundlich an, untersuchten seine Kleider, setzten ihm einen Trank aus Zuckerrohr vor und traske herzlich ihm zu. Kivoi versprach vor ihnen wiederholt, seinen Gut in alle Länder zu führen, in die er gehen wolle.

Aber Kenpfs Plan war es für diesmal, recht bald zur Kitts zurückzukehren. Er war durch die Anstrengung der Reise und die schliechte Nahrung zu unwohl, um in der schon begonnenen Regeneit den Dana-Strom, wovon er nur noch drei Tagereisen etfernt sein sollte, erreichen zu können! Für längeren Aufentalt steigerten die Wanika-Träger ihre Forderungen in's Ummäßige; sie zurückschieken wollte Krapf auch nicht, weil er dadurch in zu große Abhängigkeit seiner erst neu erworbenen Freunde gekommen sein würde. Dazu war eine Verzögerung von vier bis fünf Monaten in Ukambani zu lange für seine Mission, zumal da er eine baldige Reise nach Europa beabsichtigte. Er dachte also nach Einziehung ihn wichtiger Erkundigungen an seine haldige Rückkehr.

Die Agrikultur seishafter Bevölkerung in Ukambani, in einen sehr fruebtharen, stark bewilkerten Lande, in einem gesunden, w niger heißen Klima, mit einem geregelten Handelsverkehr nach alle Weltgegenden, waren wichtige Ergebnisse, welche an sich scha dieze Stelle für eine Mission zu eignen zekienen. Noch mehr 🛎 Beobachtung, dass die Völkerstämme nach dem Innern zu wohlgebideter und geistig begabter waren, als die schon durch mehrere behunderte hindurch entarteten Küstentribus unter dem Einfluss nïedanischer Herrschuft. Krapf hatte seine Freude an dem Benehmen der Diener Kivois, wenn sie von ihren Feldarbeiten zurückkehrtes und sich am Abend ihren Verguügungen, die verzüglich in Tänzes und Gesängen bestanden, überließen. Je tiefer landein, deste vor züglicher erschien ihm die Bevölkerung. Die Sprache der Wakante, die ihm schen geläusig geworden, gab Hossung eines baldigen Verständnisses von dieser Station aus mit den westlichen Stämmen der Kikayu und Uniamesi.

Im östlichen und nördlichen Wakamba-Lande hatte Kivoi mit dreizehn Jahren keine Reisen gemacht, weil dort feindliche Völkerstämme safsen, die mit ihm über Jagd- und Handelsangelegenheiten leicht in Parteikämpfe gerathen konnten. Aber er batte mit ihnen Traktate

abgeschlossen, um in Frieden zu leben und seinen Verkehr mit der Küste in der nassen Jahreszeit, ungehindert durch sie betreiben zu können, dagegen er ihnen die trockne Jahreszeit zu ihrem freien Verkehr dahinwärts garantirt hatte. Also ein Handelstraktat! -Begegnen sich beide Parteien einmal gegenseitig, so nehmen sie heide die Flucht, weil sie sich gegenseitig für Zauberer halten!

Kivoi war kein Oberhaupt, sondern nur der angesehenste Mann im Lande, dessen Entfernung von der Küste etwa auf 100 deutsche Meilen oder 200 Stunden geschätzt werden konnte, dessen Bevölkerung aus 70,000 Männern bestehen sollte. Das Land dehnt sich 120 Stunden von Nord gegen Süd und eben so weit von Ost gegen West aus. Die tapfern kühnen, furchtlosen Bewohner bedienen sich gegen ihre Todfeinde, die Galla's, gegen Nord und Ost vergifteter Pfeile. Ihre Handelsverbindungen und Reisen, die sie in dieser Beziehung zurücklegen, gehen in noch unbekannte Fernen hin.

Das südlichere, der Küste genähertere Gebirgsland Ukambani in Usambára, das früher vom Missionar Rebmann besucht und dadurch ebenfalls für die Mission zugänglich geworden war, zeigte gegen das nördlich anliegende Wakamba-Land sehr contrastirende sociale Verhältnisse, da Usambara eine absolute Monarchie ist, gleich den mehrsten afrikanischen Königreichen. Ganz abweichend davon hat auch das Volk der Wakamba gar keinen Gesammtkönig, kein Oberlaupt, keine allgemeinen Gesetze. Jeder Wakamba ist frei und unschindert in seinen Unternehmungen. Jede despotische Gewalt fehlte ier, einer Mission hinderlich entgegen zu treten. Aber eine Aristoratie hatte sich in dem freien Handelsvolk ohne Sklavenfang ausebildet, an deren Spitze ohne besondere Vorrechte Kivoi, der größte er Großen Männer des Landes, zu stehen schien.

Mit diesen und vielen andern Erfahrungen, Entdeckungen, Erundigungen über die geographischen und ethnographischen Verhältsse der nähern Umgebungen, mit Angaben von Itinerarien, den laaren zum Umtausch im Verkehr, brach der Missionar mit seiner afila, die der gastfreie Kivoi mit Nahrungsmitteln vollauf bis zur 'aldgrenze Kikumbulu versehen hatte, am 3. December zur Rückhr nach Mombas auf.

In seiner Abschiedsrede sagte Kivoi noch seinem Gaste, er wolle nicht an seiner Rückkehr hindern; gern hätte er ihm einen ephantenzahn von 3½ Fuss und einen zweiten von 4 Fuss Länge n Geschenk mitgegeben, wenn er ihn nur hier gehabt, da dereichen sich nur noch in seinen Magazinen zu Kikuyu befänden, 1 wo er sie in so kurzer Zeit nicht babe herbeischaffen können. werde sie ihm aber selbst an die Küste bringen und seinen Missionsbruder von dort, wenn er mitgehen wolle, in sein Land zurückbegleiten.

Zu den Wanika-Trägern wandte er sich darauf mit den Wosten: Ihr seht, ich bin ein Großer Mann, ihr führt den Msunga ehne alle Beschwerde nach Rabba Empia zurück: denn er ist mein Freund sonst werde ich euch zu bestraßen wissen. Nachdem Kivoi seinen Gast einige hundert Schritt his vor sein Dorf begleitet hatte, kehrte er um.

Auf der nächsten Anhöhe dieses ersten Tagemarsches et schleierte sich das Gewölk der schon eingetretenen Regenzeit und einmal, und am ganz klaren westlichen Himmel, zur großen Freite des Wanderers, erhob sich in stiller Majestät der Riesengipfel des schneereichen Kenia, den er bisher noch nicht erblickt hatte. Er zog sich von Ost gegen Nordwest und West hin, gleich einer gigntischen Mauer mit zwei Hörnern, wie mit zwei Thürmen, an beien Enden gekrönt. Keine Domgestalt, wie der Kilimandscharo, sein geringerer Nebenbuhler in der Nähe des Aequators, nur unter dem erste Grade südlicher Breite mit seinen Schneegehängen, wie Krapf schamals erschien, das Wiegenland der südlichsten Quelle des mit leicht auch des westlichen Hauptzuflusses zu dem noch fabelhaften Uniamesi zwisehen beiden Oceanen!

Die Rückreise wurde von da an, vom 3.—21. December, bezur Küstenstation Rabba Empia, nur wenige Stunden nordweste von Mombas gelegen, in 18 Tagen glücklich zurückgelegt — eine neue Pforte zum centralen aequatorischeu Afrika schien von Seite gebahnt zu seyn.

XXIX. Herr Ritter: Neueste Nachrichten über Am Bonpland.

Die kurze Notiz über den Botaniker Bonpland, welche in de letzten Versammlung der Gesellschaft aus einer in Brasilien gedrecten politischen Broschüre des Vicomte de Abrantes, durch ein Miglied noch am Schluss zum Vortrag eingereicht wurde, hat nur gezeigt, dass Oberstächlichkeit und verunglimpfende Parteisucht, jesei wie diesseit des Oceans, die Menschen selbst über ausgezeichet

Leistungen ihrer Zeitgenossen zu verblenden und zu ganz falschen Urtheilen zu verleiten im Stande ist.

In dem Bulletin der Société geographique in Paris wurde zwar jene gehässige Nachricht von Bonpland's Verwilderung oder geistigen Abstumpfung fast gleichzeitig aus dessen Correspondenz-Artikeln an seine dortigen Freunde widerlegt, und die Angabe auch hier sehr bezweifelt. Doch legt jene Verläumdung des zum 78jährigen Greise gewerdenen, durch seine widrigen Schicksale tyrannischer Gefangenschaft (während 7 Jahre) so stark geprüften, wie um die botanische Wissenschaft zu seiner Zeit so hoch verdienten Mannes, uns die Pflicht auf, dieselben auch hier noch einmal zur Sprache zu bringen, und durch authentische Documente, welche wir Hrn. A. v. Humboldt selbst verdanken, zu widerlegen.

Sie sind in 2 eigenhändig von Bonpland, am 30. August 1850 m Herrn Delessert in Paris und vom 12. September 1850 an Herrn Lumboldt geschriebenen Briefen, und in einem Begleitschreiben des letzteren an mich vom 31. Febr. 1851 enthalten.

Der hochverehrte Gönner unseres Vereins, entrüstet über das Unrecht, das seinem verdienstvollen, amerikanischen Reisebegleiter werden, schreibt folgendes:

"Noch mein letzter Brief von Bonpland aus Monte Video, vom "12. Sept. 1850, und einer an Hrn. Delessert vom 30. August, "bezeugen, wie alle vorigen, dass neben seinen Agrikultur-Interessen »mein Freund nie das botanische und geognostische Interesse ver-"loren hat, dass er Kataloge von Gebirgsarten mir senden wird "und Sammlungen sorgfältig pflegt, deren Beschreibung er noch "immer beabsichtigt. Beide Briefe, die sich auch über politische "Gegenstände verbreiten, sind nicht in spanischer Sprache, deren "er sich doch an mich so leicht hätte bedienen können, sondern »im reinsten Französisch geschrieben. Ich bite Sie, nicht blos diese "meine Zeilen, sondern auch aus Bonplands Brief vom 12. Sept. "die von mir bezeichneten Stellen der Gesellschaft vorzulesen. "Sie können als Widerlegungen jener Verläumdungen aus Rio Aus einer Note von 3 Zeilen, die einzige, die "Janeiro dienen. "spanisch geschrieben ist, sehen Sie, dass die Barometer-Beobach-"tungen, die Bonpland fortsetzt, (wahrscheinlich zur Ergründung "der stündlichen Variationen, die er so oft mit mir gemacht) von "seinem (Landsitze) Borja aus so eben an meinen Freund Arago "geschickt worden sind.

"Ich wünsche sehr, dass die bezeichneten Stellen a., b. und c., "abgeschrieben in den Archiven unserer Gesellschaft verbleiben "mögen u. s. w." Copie der Stellen aus Bonplands Schreiben an A. v. Humboldt vom 12. September 1850.

"Je suis enfin fatigué de l'Amérique. L'état de guerre continuelle, qui ruine tout le monde, devient insupportable et il faut nécessairement gagner l'Europe. Aussitôt mon retour à St. Borja, où je conserve soigneusement mes collections et mes manuscripts, j'espère intercaler dans mon herbier général toutes les plantes, que j'u ramassées depuis 1832, époque à laquelle j'ai fait un grand envi au Museum de Paris. Ce travail terminé, si l'horizon politique à pays ne prend pas un aspect plus conforme à mes idées, mais set teut à l'avantage de la France, je m'embarquerai avec mes masseripts et mes collections. Dans le cas, ou nous aurions un espèr de tranquilité, j'enverrai seulement mes collections et mes masseripts. Ce dernier envoi me repugne, parceque je persiste a crois que personne ne peut rendre les idées et les sensations d'un vope geur, qui se contente de prendre des notes, et dont les souveils remplacent la brièveté de ses manuscripts.

voir, si tu as en ton pouvoir le double du catalogue des roches ces mêmes roches. Car 1832 j'ai envoyé au Museum tout ce j'avais ramassé, et chaque échantillon était preparé d'après les savailleçons, que j'ai reçues de toi durant notre voyage. Depuis ce époque j'ai augmenté ma collection. J'ose dire, que malgré le situ de Mr. Cordier, à qui j'avais écrit particulièrement, j'ai pu acqui des connaissances utiles. A compter d'aujourdhui je vais centre la collection mineralogique pour le Museum et pour toi, mai outre je ferai une collection pour moi et qui sera la compagne de mon herbier.

Je possède un nombre bien moindre de plantes que celles, nous avons recueillies dans l'espace de cinq ans, en parcourant immense étendue de terrain, mais surtout en visitant des lieux végétation est la plus riche. Cette diminution en nombre sera plement compensée par les observations, que nous n'aurions par quérir dans un voyage rapide.

ad c. ... "Quant à la Géologie je puis t'assurer, que j'ai materiaux suffisants, pour donner une carte géologique des pays j'ai visités, et que cette carte sera considérablement augment a'il m'est possible de visiter le Paraguay comme homme libre, de parcourir la partie volcanisée de la province de St. Pedro del St.

XXX. Herr G. Rose: Overwegs geognostische Bemerkungen auf der Reise von Philippeville über Tunis nach Tripoli und von hier nach Murzuk in Fezzan.¹)

Bei Philippeville in Algerien habe ich zuerst den afrikanischen Boden betreten. Ich sah Thonschiefer und Talkschiefer in fast senkrecht aufgerichteten Schichten; Proben mit ausführlichen Etiketten befinden sich in dem Packet, das ich von Tripoli aus an Ritter Bunsen und an Professor Ritter adressirt habe.2) — Das Dampfschiff brachte uns nach Bona; neben den Ruinen von Hippo-Regius [1] sah ich Talkschiefer, krystallinischen Kalkstein und Schiefer mit eingesprenten Granaten. [2] Den Eisenstein, der hier, wie nach Fournet überhaupt immer da, wo Granatschiefer mit krystallinischem Kalkstein vorkommt, auftritt, sah ich nicht. - Aus dem dichten versteinerungslosen Kalkstein, der Tunis umgiebt, konnte ich Nichts machen. Mehrfache Excursionen führten uns nach der Trümmerstätte Karthagos. Von den dort anstehenden Gesteinen, einem Conglomerat-Sandstein [3] und einem mürben Kalkstein (in den Grabhöhlen) sandte ich Stücke. Zu der von Dr. Barth in seinem Reisebuch gegebenen Ansicht, das Terrain, auf dem Karthago gebaut, sei einst eine Insel gewesen, habe ich zu be-

¹⁾ Anmerkung der Redaktion. Die nachfolgend bekannt gemachten Beobachtungen des Herrn Dr. Overweg bilden den Inhalt eines Schreibens an Herrn Prof. G. Rose aus Fezzan-Tagretin, eine Tagereise westlich von Murzuk, vom 14. Juni 1850. Dieses Schreiben konnte noch nicht in den ersten Bericht über Dr. Barths und Dr. Overwegs Reiseexpedition zum Tschadsee in das Innere des Continents, welchen Herr Ritter nach den bis Ende Juni in Berlin eingegangenen Berichten der Reisenden in diesem Bande S. 81—132 mitgetheilt hat, benutzt werden. Es gewährt eine höchst willkommene Ergänzung der bis jetzt überaus dürftig gewesenen Nachrichten über die geognostischen Verhältnisse von Tunesien und Tripotanien, die wir einzig aus Dr. Oudneys Beschreibungen und aus den von Capt. Lyon und Dr. Oudney gesammelten und durch Buckland und König untersuchten Gebirgsarten kannten.

²⁾ Die aus Tripoli von Dr. Overweg abgesendete geognostische Sammlung ist in Berlin angelangt und in dem Königl. Mineralien-Kabinet niedergelegt. Die Hrn. G. Rose und Beyrich hielten es für nützlich, den Beobachtungen Overwegs, soweit sie sich auf diese Sammlung beziehen, nach den vorhandenen Stufen einige erläuternde Anmerkungen beizufügen. Um den eigenen Betrachtungen des muthigen Reisenden in keiner Weise vorzugreifen, enthielten sie sich jeder ausführlicheren vergleichenden Darstellung. G.

³⁾ Unzweiselhaft derselbe quaternaire Conglomeratsandstein, der auf der Westseite des rothen Meeres und am C. Blanco ansteht. G.

merken, dass wir uns üherzeugt haben, wie das feste Gestein der Landenge dasselbe ist, aus dem auch das Vorgebirge besteht, dass man also einen bedeutend höheren Stand des Meeres nachzuweisen hat, wenn man annehmen will, das Vorgebirge sei eine Insel gewesen.

Die schönen großen Marmorsäulen und viele andere Trümmersteine erregten mein Interesse; mit Hilfe des französischen General consuls Baron Théis habe ich eine Sammlung derselben von 20 Stück gemacht [3]. Ich glaubte, sie würde in Berlin nicht unlieb sein, ar mal vor Jahren L. v. Buch sich einmal mit karthagischen Bausteine beschäftigt hat.

Unsere Landreise von Tunis nach Sfax führte durch die Schichten des festen, weißen Kalksteins, deren zum Theil hohe und steile Gipfel den Golf von Tunis einschlossen. Bei Hammamat kamen wir wieder ans Meer, und hier fand ich an der Küste die mürben Kalksteine mit unzähligen tertiären Muscheln, von denen ich eine Anzahl beigepackt habe [4]. Bis Susa führte der Weg längs der flacke Küste; von Susa nach Sfax ritten wir durch ein bergiges Land; Schichten von bunten Mergeln, gypshaltig, waren hie und da blosgelegt

Der Baustein in Sfax ist der Kalkstein der flachen KerkensInseln; die Versteinerungen sind darin dieselben, wie die von Hammat. — Ein kleines Fahrzeug führte uns über die kleine Syrte; sellt fern vom Ufer stießen wir auf den Grund des flachen Meerbuses.

Am Ufer bei Mehares, ein Paar Stunden südlich von Sfax, fand intertiäre Versteinerungen. Vom südwestlichen Winkel des Busens auf Gabs gegenüber, sahen wir im Süden eine Bergreihe in mehande deutlich zu unterscheidenden Zügen sich von Ost nach West erstrecken Wir hatten links die flache, reichbebaute Insel Dscherbi; anscheinen aus Sand- und Thonboden bestehend.

In Sarsiss landeten wir; die großen Murex sind von hier [5]. Der Weg nach Tripoli führte uns dann durch das flache, oft ganz der Küstenland, Sandsteppen, große Salzlachen; der dann und wann hie graste und bekraute Steppen-Boden bedeckt mit weißer Salzkrate. Südlich vom See von Biban überschritten wir die tunesische Greschen Dr. Gumprecht spricht in seinem Buche über die vulkanische Thier keit auf dem Festlande von Afrika (das mir ein sehr nützlicher Reicht begleiter ist) von "in neuerer Zeit fast zuerst bekannt geworden. Thermalquellen Tunesiens, hart an der Tripolitanischen Grenze;

^{*)} Diese Bemerkung ist entlehnt aus Sir Grenville Temple Excursion in the Mediterranean. London 1832. II. 146. 5. S. meine Schrift: Die Mineralquellen auf dem Festlande von Afrika, besonders in Bezog auf ire geognostischen Verhältnisse. Berlin. 1851. 130.

unsere Nachfragen bei verschiedenen Bewohnern des Grenzstriches waren vergeblich, man kannte die Quellen nicht.

Ein Paar Wochen unseres langen Aufenthalts in Tripoli (der verbraucht wurde durch arabische Studien, vielfache Reisevorbereitungen meist sehr materieller Art, Sonnenbeobachtungen zur Bestimmung des Uhrfehlers unserer über Malta geschickten Chronometer) verwendeten wir auf eine Excursion "in die Berge." Ungefähr paralell mit der Küste von Mesurata bis südlich von Gabs zeigt sich eine oft steil abfallende Bergreihe. In der Nähe von Tripoli unterscheidet man 3 Abtheilungen. Im Südwesten durchschneidet der Weg nach Gadames das Gebirge Jefran (auch einfach Dschebel genannt); gerade südlich von Tripoli ist das oliven- und saffranreiche Ghariangebirge und östlich bis Mesurata erstreckt sich das kornreiche Tarhonagebirge, voll von Trümmern römischer Niederlassungen, von Kastellen, Grabmonumenten etc.

Zuerst wandten wir uns südwestlich über Sauia zum Dschebel. Beld hinter Sauia sahen wir vor uns eine ansehnliche Bergreihe im Süden sich erheben, von der wir auf unserem Küstenweg von Sarsiss nach Tripoli gar Nichts gesehen hatten. Vor den steilen Bergwänden war ein niedrigeres, welliges Hügelland vorgelagert; ich habe es auf den Etiketten: "Vorberge des Dschebel Jefran" hezeichnet [6]. Ich fand dier die regelmäßigen unzähligen Kegel aus festen Kalksteinen, bunten (rothen, blaugrünen, gelben) Mergeln und Gyps in ganz horizontalen Schichten bestehend; die Abfälle der Hügel waren sanft und rund herum regelmäßig gebildet, die Köpfe waren schroffe Massen; es war immer der dichte Gyps, der in zersprengten Blöcken die oberste Schicht bildete. Proben aller Gesteine, auch einige Versteinerungen im Kalkstein von einer Lokalität "nahe dem Gasr Uled ben Iran" habe ich eingepackt [7].

Ein steiler Gebirgspass führte uns auf die Höhen des Bergzuges; wir sanden uns auf dem Rande eines sich weit und breit nach Süden, Osten und Westen ausdehnenden, sast wagerechten Plateaus; die böchste Höhe, die ich mit dem Kochinstrument gemessen (auf Grundlage der gleichzeitigen Barometerbeobachtungen des Dr. Dickson zu Tripoli) war der Enschet-es-Suffet (mit einem römischen Grabmonument) 2800 engl. Fus; das türkische Kastell Gasr Jestran, auch Gasr Dschebel ist 2150 Fus, ungefähr die mittlere Höhe des Plateaus. Die wasserlose und daher dürre Hochsläche ist von tiesen Wasserrissen, den Wadis, eingeschnitten; mit dem größten Interesse habe ich die schönsten Beispiele großartiger Thalbildungen durch Regenwaser gesehen. Das Plateau bricht plötzlich ab; terrassensörmig, in abwechselnd steilen oder sansteren Abhängen (nach der Natur der

festeren oder mürberen Schichten) senkt sich die Wand des Wadu herab, der eine gegenüberliegende parallele, genau ebenso gebildet, entspricht. Alle Schichten sind durchaus horizontal, und es lassen sich einzelne festere Schichten an den kurzen schroffen Terrassen, die sie allenthalben im gleichen Niveau bilden, leicht überall hin verfolgen. Die einzelnen Schichten lassen sich außer an den Abhängen der großen Wadis, wo sie nur selten vom Schutt höherer Schichten überdeckt sind, am besten in Nebenwadis studiren, wo der terrasserförmige Thalboden, der bis zur Höhe des Plateaus führt, der Reile nach aufsteigend von allen horizontalen Schichtslächen gebildet wird Die tiefsten Schichten in den Wadis waren meist dieselben bunten Mergel und die Gypse, die ich in den "Vorbergen" gesehen; darübe folgen Reihen von Sandsteinen (wenig mächtig), Mergel und vorziglich Kalkschichten. Aus den obersten Kalksteinen mit Feuersteinen sind die Trigonien, Belemnitenbruchstücke etc.; von allen anderen Gesteinen liegen ebenfalls Proben bei. (Alles aus dem großen Wadi unter dem Gasr Jefran.) [8]. Einige Gesteinstücke tragen die Etikette: "Kicklah." Es ist dies ein östlicher Theil des Jefrangebirges, nach dem Gharian bin [9].

Von vulkanischen Bildungen war im ganzen Jefran keine Spurzu entdecken. Die Berge mit schönster Kegelform, meist vor des Ausgängen der großen Wadis in die Küstenebene, bestanden alle aus horizontalen Schichten sedimentärer Gesteine *)

In einem großen Wadi, dem Wadi Rabija, der Grenze zwischen dem Kicklah und Ghariangebirge, sah ich das erste vulkanische Gestein. Weiße Kalksteinhügel waren durchbrochen von eine spitzen Kegel schwarzen Gesteins. Es war ein Basalthügel, der Gipfel aus schönen Säulen gebildet, das einzige Gestein mit Olivia, das ich überhaupt in tripolitanischen Bergen gesehen [10]. Ohne die fast horizontalen Kalksteinschichten verändert oder gestört zu haben, bedeckte der Basalt den Kalkstein; Stücke, halb Basalt, halb Kalkstein, liegen bei.

Vor dem nördlichen Ausgang des weiten Wadi Rabija in Erripolitanische Küstenebene liegen 2 Kegel, aus sandiger Fläche sich erhebend; es ist der Mantrus, von dessen Gestein Proben beiliegen [11]

Einige Stunden südöstlichen Ansteigens brachten uns wieder auf die Hochflächen und zu dem Gasr Gharian (oder Gasr Turk). In Dschebel Jefran waren die Hochflächen dürr gewesen; nur wo sich zu den Wadis senkten, waren Datteln, Oelbäume und viel Feiger

^{*)} Aehnliche interessante Bergbildungen in Gebieten horizontaler Schickten, finden sich auch in der Muschelkalkformation Polens, nach Puch geognostischer Beschreibung von Polen. Stuttgart 1833. I. 263. G.

bäume gepflegt. Die Hochsläche von Gharian ist nicht steinig, wie jene, sie ist von höheren Höhen umkränzt; setter rother Lehmboden bedeckt sie; darauf gedeiben auf das Ueppigste Oelbäume und Saffranselder; in den setten Boden hinein höhlen sich die Menschen ihre unterirdischen Wohnungen. Nördlich, ein Paar Stunden von dem Gasr, überragt die Höhen ein mächtiger Kegelberg, der Tekut; von dem schönen Gestein mit den großen weißen Krystallen liegen mehrere Stücke bei. [12.] Der Berg bildet eine ausgezeichnete Kratersorm. Der Mantel ist ein regelmäßiger Kegel, an einer Seite aufgeschlitzt; im Innern steiles Absallen, so schroff, dass das Ansteigen fast nur von der Aussensläche möglich ist.

Vom Tekut liegen nur wenige Stunden gegen Westen die Mantrusberge, und zwischen ihnen sind einige Kegel vulkanischen Aussehens. Senst habe ich im Ghariangebirge kein vulkanisches Gestein gesehen. Erst nahe dem Tarhonadistrikt zeigten sich vulkanische Kegel und bald ein mächtiges Gebiet vulkanischer Thätigkeit. Proben vom Gestein des die anderen Höhen überragenden Messids und anderer Höhen habe ich gesandt. [13.] An einer Lokalität in der Fläche waren poröse schwarze Gesteine, [14.] ganz identisch mit den Beniolider Laven, die im ganzen Lande als Handmühlsteine gebräuchlich sind, und die mich lebhaft an unsere rheinischen Niedermendiger Mühlsteine erinnerten.

In dem Tarhonadistrikt, wo die Höhen sich lange nicht so hoch, wie in den östlichen Zügen erheben, (Scherschara auf der Plateau-fläche ist nur 1000 Fuß über dem Meere) war wieder alle Spur vulkanischer Thätigkeit verschwunden. Bei Scherschara fand ich in einer mergeligen Schicht eine Anzahl von Versteinerungen, meist kleine Exogyren, von denen ich eine Anzahl beigepackt habe. [15.]

Herr Prof. Ehrenberg hatte mich beauftragt, nach dem Vorkommen des Tripels zu forschen, und ob in Tripoli Handel damit getrieben werde. Vielfältige Nachfragen nach dem Vorkommen sind vergeblich gewesen, Handel wird nicht damit getrieben; der Tripel, der in Tripoli in Gebrauch ist, und den ich bei einem Uhrmacher gesehen, kommt aus Italien. — Die Tbapsia sylphium Viviani habe ich nicht gesehen, und aus Bengasi Exemplare zu erhalten, war schwierig, da die Kommunikation mit Bengasi selten ist. Die Winke, die Herr Prof. Ehrenberg so gütig war mir aufzuschreiben, sind mir sehr wichtig, und ich versäume nicht, ihnen zu folgen.

Die verschiedenen Gesteinsstücke, von denen ich bisher gesprochen, habe ich in Tripoli eingepackt und nach Malta addressirt. Ein zweites Packet habe ich von den Gesteinsstücken gemacht, welche ich auf der Reise von Tripoli nach Murzuk gesammelt; es

ist Mitte Mai mit einer Karawane nach Tripoli abgegangen, wo es wohl Ende Juni ankommen wird. [16.]

Zwischen Tripoli und den Bergen ist die Küstensläche zum Theil eine tiefe Sandwüste mit beweglichen Sandhügeln; um Tripoli ist sie in Gärten und Palmpslanzungen umgewandelt. Wo die von den Bergen herabkommenden Wasserläufe sie bisweilen bewässern, ist schöner Ackerboden.

Zwischen dem Gharian und der Hammâda (die beim Brunnen Taboniah ansteigt) ist das Terrain eine horizontale, steinige, vegetationslose Hochsläche, aus horizontalen sedimentären Schichten gebildet, unterbrochen durch häufige weite, grüne Wadis, den natülichen Kanälen des Regenwassers, die sich meist von Ost nach West erstrecken. Vulkanische Gesteine zeigen sich nur im Gharian und südlich von demselben bis eine Tagereise von Misda. Südlich von Misda aber habe ich keine Spur derselben gefunden. Die Schichten sind Kalksteine und Saudsteine. Im Kalkstein sind Feuersteine aller Farben, meist schwarz; Versteinerungen sind selten, nur stellenweise die Exogyren ungemein häufig. Aus den Sandsteinen sind die groß sen Bivalven des Wadi Tagidscha. In ungefähr derselben Region, wo auf Lyons Karte "Basaltfragmente gestreut über Kalkstein" verzeichnet sind, sah ich häufig den hellen Kalkboden mit glänzend schwarzen Steinchen bedeckt; angeschlagen waren es schwarze Feuer-Von dem Kalkstein und den kleinen Feuerstein "pebbles" habe ich Proben eingepackt.

Die Hammâda ist ein ganz ebenes, brunnenloses, von keines Wadi durchschnittenes Plateau, vom Taboniah bis el Hessi in des selben Niveau sich erstreckend und so wenig Ausgezeichnetes darbietend, dass die Karawanenführer Steinpyramiden aufgerichtet haben, um als Zeichen des Weges zu dienen; in der Nacht zieht man nach dem Polarstern sich richtend. Es ist also hier kein Gebirge Harudsch el Aswad vorhanden, wie Kiepert es auf seiner trefflichen Karte (1849) angiebt.*) Der meist ganz vegetationsleere Boden ist mit kleinem Steingrus bedeckt. Eine Auswahl der verschiedenartiges Steinchen (Kalksteine, Feuersteine), die den Boden glatt bedeckes, habe ich mitgeschickt. Nach Süden bricht die Hammâda in steiles Pässen ins Wadi el Hessi hinab; nach Norden setzt sie sich fort is die nur wenig niedrigeren Hochflächen, die bis Gharian sich einander

^{&#}x27;) Kiepert hat dies angebliche Gebirge, dessen arabischer Name Harudsch el Aswad wörtlich übersetzt der schwarze Harudsch heilst, aus Hornemanns Berichten (Voyage dans l'Afrique septentrionale par Langlès. Paris 1802. 81, 82, 87, 93) entlehnt. S. meine Schrift: Die vulkanische Thätigkeit auf dem Festlande von Afrika. S. 197—198.

folgen und nur durch die tiefen und weiten Wadis unterbrochen werden.

Der steile Pass des Absturzes der Hammâda in das Wadi el Hessi legt bunte Mergel und braune (äußerlich glänzend schwarze) Sandsteinschichten blos; im letzteren die vielen Brachiopoden.

Zwischen dem Wadi el Hessi und dem Wadi Schiati ist eine Region pechschwarzer Felsen des ödesten Ansehens, von der wir in unserer Kafla immer nur als von den "dreadful black mountains" redeten. Aus dem Boden, der mit glänzend schwarzen Steinen wie gepflastert ist, ragen schroffe, oft überhängende Felskuppen hervor; stelle Pässe, schwierig für die Kameele, führen über Bergrücken mit unter den Füßen klingenden Steinen. Das Gestein ist ein Sandstein, theils durchdrungen von Eisenerz, und dann ganz schwarz oder braun, theils schneeweiß und nur an der der Luft ausgesetzten Obersläche mit einer dünnen glänzend schwarzen Kruste versehen. Verwittern diese Sandsteine, so geben sie gelben Sand, der an dem Fuss der Hügel zusammengeweht wird, und die einzigen Stellen für spärliche Krautvegetation giebt. Der ganze Charakter dieser Gegend, das klippige Ansehen, das Klingen der Steine, der Glanz der schwarzen Flächen ("des eisenhaltigen Basalts" nach Hornemann), die eisenerzdurchdrungenen Sandsteinmassen, Alles stimmt vortrefflich mit dem, was Hornemann vom Harudsch el Aswad angiebt, und was Lyon, Oudney und Denham von den Sudahbergen (zwischen Sokna und Zeighan, ganz entsprechend dem westöstlichen Bergzuge zwischen el Hessi und Schiati) sagen. In Gumprechts Buch, S. 198 und 201 finden sich die Beschreibungen dieser Berge. Richardson, der mir auf dem oft genannten Wege (zwischen Hessi und Schiati) immer von Neuem schwarze Sandsteinstücke als Basalt brachte, versicherte mich, dass die schwarzen Felsen von Sokna genau dieselben seien wie die, welche wir sahen; und der engl. Consul Gagliuffi in Murzuk erzählte, als er in seinem Hause meine gesammelten Stücke sah, er habe viel aufgehoben, die auf der oberen Seite schwarz, und auf der unteren weiss gewesen. Ich glaube daher, dass der Dschebel Assoud und der Harudsch el Asswad Sandsteingebirge sind; der Irrthum ist um so erklärlicher, wenn man liest, wie Oudney noch bei Ghat sich konnte durch äbnliche Sandsteine täuschen lassen: "The external surface of this sandstone soon acquires a shining black like basalt; so much so, that i have, several times been deceived, till i took up the specimen."*)

^{&#}x27;) In meiner von Hrn. Dr. Overweg citirten Schrift S. 207, 208 habe ich bereits sehr bestimmt die Ansicht ausgesprochen, dass viele der schwarzen

Da wir Hornemanns und Lyons Reisewerke nicht bei uns haben und nur eine' unvollständige Ausgabe von Oudneys etc. Reise, so kann ich jetzt nicht mehr auf Einzelheiten eingehen.

Im weiten Wadi Schiati ragen einzelne kegelförmige, schwarze Sandsteinberge aus dem Sandboden heraus, der gelbe Sand ist oft bis auf die Gipfel hinaufgeweht. Der Landstrich zwischen dem Wadi Schiati und dem Wadi Rarbi ist ein Sandgebirge; Berge und tiefe Thäler aus losem Sand, steile Randabhänge, scharfe Sandrücker. Nur an einer Stelle sah ich unter dem Sand den nackten mürben Sandstein anstehen; ich zweisle jedoch nicht, dass aller Sand hier m Ort und Stelle gebildet, d. h. Verwitterungsprodukt eines losera Sandsteins ist. Die tiefsten Thäler haben Brunnen mit nahem Wasser (3—10 Fuss tief) und oft schöne Palmenpslanzungen.

Nach Ogrefe steigt der Weg hinab ins weite flache Wadi Rarbi wo die Brunnen große Höhlungen sind, das Wasser ein Paar Fuß unter dem Thalniveau.

Bei Tekertiba steigt man in steilen Pässen die südliche Thalwand des Wadis über Sandsteine und Kalksteine hinan, aus deren horizontalen Schichten die gesammelten Proben von Tekertiba sind

Die sandigen Hochstächen südlich bis Murzuk boten mir Nichts dar. In slachen Vertiefungen wurden wir oft überrascht von den herrlichen Grün der dichten Gruppen von Talhabäumen (Mimoss falcata); in tieseren Mulden auf der Hochstäche sind Brunnen mit nahem Wasser, und umher cultivirte Stellen, Dattelpslanzungen und Gärten mit spärlichem Getreide. Murzuk liegt in einer solchen Mulde nnd zwar in deren tiesstem Punkt. Die Murzuker Mulde ist allenthalben in der Runde von Sandhügeln umschlossen. Die oberste Kruste des Bodens ist mit Salz imprägnirt; die stehenden Wasser um die Stadt bilden daher Salzlachen. Diese Lage und die stinkenden Salzlachen um die Stadt machen dieselbe wohl wirklich zu einem ungesunden Ort.

von den nordafrikanischen Reisenden zwischen Benioled und Murzuk angetroffenen Felsmassen nicht basaltische sein möchten, sondern nur an der Oberfläche geschwärzte Sandsteine. Zu dieser Vermuthung gaben Oudneys eben angeführte Aeußerungen, Cap. Belchers Beobachtungen am Rio Nuñes, Russeggers Untersuchungen in Nubien, besonders aber auch Lichtensteinsältere Mittheilungen über die schwarzen Sandsteinfelsen im südafrikanischen Roggeveld (dessen Reise II. 299) Veranlassung. S. auch meine Schrift: die Mineralquellen auf dem Festlande von Afrika S. 122, wo bereits auf die früher in diesem Bande S. 110, 122-123. mitgetheilten Beobachtungen Overwegs Bezug genommen worden ist.

Bemerkungen der Herrn G. Rose und Beyrich.

- [1.] Die Sammlung enthält 2 Stücke körnigen Kalksteins; der eine von grauer Farbe bildet nach der Etiquette eine mächtige Einlagerung im Gneiss am Fusse des Hügels mit den Ruinen von Hippo-Regius; er enthält Magnetkies durch die ganze Masse fein eingesprengt; der zweite dichte graulichweiß und grobkörniger, wie der vorige, ist aus dem Steinbruche des Berges Bu-Hamsa bei Bona und bildet eine Einlagerung im granatenführenden Talkschiefer.
- [2.] Die beiden übersendeten Stücke von Bu-Hamsa sind ein etwas verwitterter grauer, in Thonschiefer übergehender, doch auf den Schieferungsflächen noch glänzender Glimmerschiefer, der außer den kleinen schwarzen Körnern von Granat kleine prismatische Krystalle von graulichschwarzem Staurolith enthält.
- [3.] Die kleine interessante Sammlung besteht hauptsächlich aus verschiedenen Marmorarten, worunter eine schneeweiße, grobkörnige Varietät, die dem parischen Marmor ähnlich ist, eine graulichweiße, mehrere weiße mit grünem Glimmer streifenweiß gemengte (Cipolin), ferner andere dichtere roth und weiß sehr angenehm gefleckte Varietäten etc. Dann findet sich darunter der schöne rothe mid grüne Porphyr, der sehr häufig im Alterthum verarbeitet wurde, der schöne antike ägyptische Granit, ein schöner Syenit mit fleischrothem Feldspath, weißem Oligoklas,, schwarzer Hornblende und schwarzem Glimmer, ein grauer Porphyr mit weißem Feldspath, wenigem Quarz und vielen sechsseitigen Tafeln schwarzen Glimmers, dann flasriger Gneiss mit schwarzem und weißem Glimmer, Kieselschiefer, Serpentin, eine grüne obsidianähnliche Masse, die in einem zweiten Stück porös und bimsteinartig ist, ein Stück von einem Mosaikfußboden u. s. w.
- [4.] Die Muscheln von Hammamat bei Susa sind theils vollkommen freigelegte Schalen, theils in einem Gestein eingebacken, welches als Agglutinat von groben, ungleichen, durch reichliches Kalkbindemittel zusammengehaltenen Quarzkörnern genannt werden kann. Die Masse ist von lichter Farbe, geringer Festigkeit, und kann im Gestein sowohl, wie nach den eingeschlossenen Muscheln, dem ganz jungen Tertiär- oder Quaternairkalk von Palermo verglichen werden. Die von Overweg gesammelten Muscheln sind.
- 1) Venus Gallina L. 2) Pectunculus pilosus L. 3) ? Arca imbricata Poli. 4) Cardium tuberculatum L. 5) Cardium edule L. 6) Lucina lactea Poli. 7) Natica Olla M. de S. 8) Cerithium vulgatum Brg. 9) Buccinum Pusio L. 10) Buccium mutabile L. 11) Columbella

rustica L. 12) Fasciolaria lignaria L. 13) Conus mediterraneus Brug. 14) Strombus coronatus Defr.

Mit Ausnahme des Strombus coronatus, welcher in Sicilien, wie anderwärts in Italien, bis in die jüngsten Tertiärablagerungen hinauf fossil vorkömmt, gehören sämmtliche aufgeführte Arten zu den gemeinsten und verbreitetsten lebenden Bewohnern des Mittelmeeres. Bei Bestimmung der Arten sind Philippi's Benennungen im zweiten Bande der Enumeratio molluscorum Siciliae angenommen.

- [5.] Fehlen in der Sammlung.
- [6.] Die Sammlung enthält 3 Stücke vom "Wadi el Schick, Vorberge des Dschebel-Jefran, Den 8. Februar 1850"
 - a) Kalkstein von lichter, weisslich grauer Farbe, voller organischer Reste. Alle Schalen sind verschwunden, nur die hohlen Räume zurückgeblieben. Erkennen lassen sich Eindrücke, welche Rudisten angehören mögen und eine Arca. Näheres ist nicht bestimmbar.
 - b) Ein Stück rother krystallinisch-körniger Kalkstein, ohne organische Reste.
 - c) Gyps, kleinkörnig ins dichte gehend, mit zerstreuten oder in Adern vertheilten blättrigen Partien, von graulichweisser Farbe.
- [7.] "Eine Viertelstunde südlich vom Gasr Uled bei Jran. Vorberge des Dschebel Jefran. Den 8. Februar 1850":
 - a) Gelblicher feinkörniger schiefriger Sandstein mit vielen sehr kleinen weißen Glimmerschüppchen.
 - b) Ein rother verhärteter Thon.
 - c) Gelblich-weißer Kalkstein (bittererdehaltig, wenig brausend), mit undeutlichen und ganz unbestimmbaren Spuren organischer Reste.
- [8.] 1) "Von den tiefsten Schichten unter dem Abhange des Gasr Jefran. Den 9. Februar 1850":
 - a) Grünlich grauer Mergel, wenig brausend.
 - b) Gyps aus diesem Mergel. Eine Druse verwachsener linsenförmiger Krystalle.
 - c) Sandstein "zwischen den Mergeln mit Gyps". Gelb, fleckig, von feinem Korn, die Quarzkörner ohne Bindemittel locker an einander liegend.
- 2) "Feuersteinknollen im Kalkstein. Gasr Jefran. Den 9. Februar 1850":

Drei Stücke weisen Kalksteins, worin Steinkerne einer Trigonia, deren Schale zerstört ist. Die Aussenseite der Schale war von Horstein oder Feuersteinmasse überzogen, welche in unregelmäßig bebener Begrenzung von der umgebenden Kalksteinmasse sich schei-

det. Die Steinkerne zeigen das Schloss und die Form; an dem einen Stück ist glücklich ein beträchtlicher Theil der äusseren Obersäche im Abdruck beobachtbar. Die Muschel stimmt in allen wesentlichen Merkmalen überein mit Trigonia sinuata Park. (d'Orb. Pal. terr. crét. T. III. pl. 293). Das hintere Feld der Schale erscheint im Abdruck in einiger Entfernung vom Wirbel ganz glatt; die concentrischen stumpsen Rippen der Mitte sind von ungefähr gleicher Breite mit den Zwischenräumen. Zwei Stücke stimmen in Form und Größe mit der kleinsten der d'Orbigny'schen Figuren (l. c. fig. 3.); das dritte hat etwa die Größe der Fig. 4. bei d'Orbigny. Die von Overweg erwähnten Belemniten-Bruchstücke fehlen.

c) "Anstehendes Gestein vom Gipfel des Enschet-es-Suffet, einer bedeutenden Höhe zwischen Dschebel-Jefran und Dschebel-Kicklab. Den 11. Februar 1850."

Das Gestein ist Kalkstein von weißer, etwas ins röthliche gehender Farbe, durchzogen von Höhlungen organischer Reste, ähnlich dem Gestein vom Wadi el Schich in den Vorbergen des Dschebel-Jefran. Auch hier scheinen Rudisten vorhanden zu sein, jedoch nicht näher zu bestimmen.

[9.] "Von Scherfe im Kicklah-Gebirge. Den 11. Febr. 1850."
Zwei Stücke dichten weißen Kalksteins "aus dem Hangenden von bunten Mergeln mit Gyps." In dem Gestein sind Höhlungen von langthurmförmigen Gasteropoden mit zahlreichen Windungen zu erkennen; vielleicht Nerinea? jedoch nicht zu bestimmen.

"Aus dem Liegenden von bunten Mergeln mit Gyps." Ein Stück bräunlich-gelber schwarzsleckiger Kalkstein ohne organische Einschlüsse.

- [10.] Basalt von schwärzlich-grauer Farbe mit vielen eingewachsenen kleinen Körnern und Krystallen von Olivin.
- [11.] Phonolith von graulich-grüner Farbe und mit sehr vielen, aber sehr kleinen eingewachsenen tafelartigen Krystallen von glasigem Feldspath, die wie gewöhnlich mit ihrer Hauptsläche ungefähr parallel liegen, wodurch der Hauptbruch des Gesteins uneben und glänzend erscheint, während der Querbruch matt und splittrig ist, und nur die glänzenden Querschnitte der eingemengten Feldspathkrystalle zeigt, die aber nur etwa Haardicke haben.
- [12.] Phonolith von graulich-grüner, doch etwas lichterer Farbe, wie der vorige, und mit wenigeren, aber größeren eingemengten Krystallen glasigen Feldspaths, die 2—3 Linien groß und 1—1½ Linien dick, scharf begrenzt und stark durchscheinend, wenngleich mit vielen kleinen Rissen durchsetzt sind. Kleine Körnchen von Magneteisenerz, sowie dünne prismatische, unregelmäßig be-

gränzte Krystalle von schwarzer Hornblende, und gelbe stark glänzende Krystalle von Titanit sind hier und da in der Masse eingesprengt.

- [13.] Phonolith, der durch seine Gemengtheile sehr merkwürdig ist; die Grundmasse ist dunkler graulich-grün, wie bei den vorigen, und die eigemengten Feldspathkrystalle sind weniger durch scheinend und schneeweiss; ausserdem finden sich aber darin Krystalle von graulich-weißem, stark durchscheinendem und stark gläzendem Nephelin, die auf der Bruchsläche des Gesteins sehr schaf begrenzte Sechsecke von $1\frac{1}{2}-3$ Linien Durchmesser bilden. deutlich krystallisirte Nephelin-Krystalle sind in dem Phonolith and rer Orte nicht bekannt: denn die, welche in dem Phonolith von Mézen vorkommen, sind kleiner, undurchsichtiger, und finden sich deutlich erkennbar nur auf Klüften. In Chlorwasserstoffsäure gelegt, wandelt sich die Masse, wie bei jedem Phonolith, sehr bald in eine gelbliche steife Gallerte um, in der eine Menge kleiner glänzender Hexaëder von Chlornatrium liegen; der Phonolith selbst ist nun sehr licht grünlich-weiss und erdig geworden, und man erkennt dann be sonders deutlich eine große Menge kleiner und feiner schwärzlich. grüner Fasern und Körnchen von wahrscheinlich Hornblende, die auch schon mit der Lupe in den durchscheinenden Rändern eines jeden frischen Phonoliths zu sehen sind, und eine der Ursache der grünen Färbung des Phonolithes ausmachen.
- [14.] Grünlich-schwarzer, blasiger und sehr poröser Basalt, mit nur sparsam eingewachsenen Körnern von Olivin. In den grösseren Höhlungen sitzen hier und da kleine und undeutliche Dresen eines nicht bestimmbaren Zeolithes.
 - [15.] Aus dem Tarhona-Distrikt enthält die Sammlung:
- a) "Anstehendes Gestein von Scherschara (1000 Fuss Meereshöbe), oben im Wadi Messid. Dschebel Tarhona. Den 22. Febr. 1850."

Das Gestein ist theils ein grünlicher Dolomit, theils ein Kalkmergel von gleicher Farhe, beide erfüllt von Exogyren, welche in ersterem Gestein nur die hohlen Räume zurückließen, in letzteren mit der Schale erhalten sind. Die Muschel nicht über Zoll groß, ist für eine kleine Abänderung der Exogyra conica Sow. zu halten Der Wirbel der linken gewölbten Klappe ist stark spiral gedreß, die Schale ist hoch gewölbt mit hreit- und stumpfgekieltem Rücken. Am Wirbel sind kleine Radialrippen. Die flache Klappe mit gleich stark eingerolltem Wirbel hat an der vorderen Seite erhabene schappig-blättrige Anwachsstreisen.

b) "Vom Ausgang des Wadi Messid. Tarhona. Den 22. Febr. 1850";

- 1) Bräunlich-gelber, zum Theil krystallinisch-körnig-blättriger Kalkstein, voll Schalen von Exogyra conica.
- 2) Weißer feinkörnig-krystallinischer Kalkstein mit Hornsteinconcretionen.
- c) "Anstehendes Gestein des Bülasgal im Dschebel Tarhona. Den 21. Februar 1850."

Ein weißer krystallinisch-körniger Dolomit oder dolomitischer Kalkstein, in Salzsäure nur schwach brausend.

[16.] Dieses zweite Packet ist bis jetzt nicht in Berlin angelangt. Zu dem folgenden Theile des Overwegschen Berichtes werden erläuternde Bemerkungen nachträglich gegeben werden, wenn die betreffende Sammlung in Berlin angetroffen sein wird.

XXXI. Herr Ritter: Mittheilungen aus einem Briefe des Herrn Professor Burmeister in Halle an Herrn A. v. Humboldt über seine Reise nach Rio Janeiro, vom 17. December 1850.*)

Meine Reise nach Rio ging langsam, aber auch ohne alle Störungen von Statten; selbst die sonst so häufigen Unterhaltungen, welche gefangene Delphine, Haisische etc. gewähren, hatte ich nicht, indem es den Matrosen nicht gelang, irgend ein Exemplar der häufig gesehenen Thiere zu erlegen. Ich musste mich also auf Beobachtungen aus der Ferne beschränken und deren sind nur wenige von einiger Bedeutung. Indessen habe ich über die Bewegung der Delphine und Cetaceen überhaupt einige wenigstens für mich neue Thatsachen gewonnen. Unter Anderem hat mich die beständige Wellenbewegung, welche das schwimmende Cetaceum macht und seines Athmungsbedürfnisses wegen machen muss, von dem Bedürsniss einer wagrecht gestellten Schwanzflosse überzeugt; es war mir bisher immer eine Art Räthsel, warum diese Flosse bei den Wallfischen wagrecht, bei allen echten Fischen aber senkrecht steht. aber die Delphine habe schwimmen sehen, ist mir das Räthsel gelöst worden; denn ein Geschöpf, das beim Schwimmen beständig auf und nieder tauchen muss, bedarf allerdings einer wagrecht gestellten Endflosse mehr, als einer senkrechten.

^{*)} Durch die Güte Se. Excellenz, des Herrn Al. von Humboldt, der Gesellschaft mitgetheilt. - R.

An niederen Meerthieren ist der offene Ocean nur arm; einige Salpen, Physalien und Medusen ist Alles, was ich sah. Leider verhinderte die beständige Bewegung des Schiffes alle ernstere Beobachtung, und so ist denn auch das, was ich an diesen Thieren wahrnehmen konnte, nicht von Bedeutung geworden.

Seit meiner Ankunft in Rio habe ich viel von der Hitze gelitten und manchen schönen Tag unbenutzt lassen müssen. Ich gehe daher in diesen Tagen auf die höher gelegenen Gegenden von Neu-Freiburg hinauf, um dort die heiße Jahreszeit zuzubringen und fast mitten im Urwalde lebend, mit größter Leichtigkeit den zoologischen Studien obzuliegen. Der Ort ist um so interessanter für mich, als ganz kürzlich Knochen vorweltlicher Geschöpfe in den Diluvialgebilden seiner Umgebung gefunden worden sind, und ich hoffen darf, auch darin eine Ausbeute zu machen; später werde ich die Höhlen am Velhas, welche Herr Lund so erfolgreich ausgebeutet hat, besuchen.

Vielleicht ist es Ihnen von Interesse, zu hören, dass sich im festen Gestein eingeschlossene, also auf primitiver Lagerstätte anstehende Diamanten in der kaiserlichen Sammlung besinden, wie mir S. Majestät der Kaiser selbst bei meiner Präsentation gesagt bat. Ich werde Gelegenheit haben, diese Exemplare zu sehen, zweiste aber sehr, dass es mir gelingen wird, dergleichen mit heimzubringen, weil man den hohen wissenschaftlichen Werth solcher Fundstücke sehr wohl kennt und ungemein hohe Preise dafür sodert. 1) Zudem kommen sie nur sehr selten vor.

¹⁾ Ich habe dergleichen im Itacolumit von den Bergen von Grammagoa (meine Asie. centr. T. III. p. 533) in Berlin schon gesehen. v. H. Das Vorkommen der Diamanten in Brasilien auf primitiver Lagerstätte wurde bereits im Jahre 1839 entdeckt und bald darauf durch Claussen in Europa bekannt. (Bulletin de l'academie royale de Bruxelles. 1841. VIII. 2. 331.) Später beschrieb Girard Exemplare davon, die nach Berlin gekommen waren, in Leonhard und Bronns neuem Jahrbuch der Mineralogie 1843, 308—310, wo auch von den im kaiserlichem Museum zu Rio Janeiro niedergelegten Kunde gegeben wird.

		•	<u>.</u>				
Bunje) angestalt.	Bemerkangen.		Vorige Nacht stark Regen.		·		
			beiter. bewölkt. bewölkt. bewölkt.	beweikt.	heiter. heitar. bewölkt.	bewölkt. bewölkt. beiter.	heiter. heiter.
Schiff's Gazello (Captuin		1,0,07,	, maisig bewegt. still. , maisig bewegt.	112,25 13 NW., heftig. bewelkt. See se unruhig and ich hefand mich se unwohl, keine Rachachtmess anstallen koants	60 -= C-1		
Bord, des Bresse				See se unruhig ut	14TE (14.05)		
Dromed Bach Mio Janetro an Bord, des Bremer Schiffs Gazelle (Captal				1. 30 41" U 23,/ 11. October war die 8 dafa ich	19 29,4 49, 29,4 40, 29,4	18° 50′ 36° 30′ 29,4 18° 30′ 36° 20′ 29,4 18° 30′ 36° 0′ 29,4	22 33° 40° or Madeira
				Von 6. bis	11 Met. 3 Natt. 18 6 Ab. 13	11 Met. 16 7 Ab. 18 9 Mg. 16	SEE
	Tag	1. Oct	€. 4 	ت ا	12. Oct.	Ž ģ	16.

8	`	7	X	XI.	•	Ri	tt	et:	B	ar	me 	ist	618	M	litt	bei 	lor 		n	aus	R	io	Jar	eiro.	-
မ	29		28		27		26		25		24		23		23		21		20		19	•	Ä	-	a
•	•		•		•		•		•				•		•		•		•		•		Oct.	05	
83/4				IJ	11	10			10	51/4	91/2	51/4	10	6	10	ථා	93/4	51/4	123/4	51/4	101/4	Φ	7.1	Ç	
Mrg.	Mrg.	Ab.	Mrg.	Ab.	Mrg.	Nmtt.	Mrg.	Nmtt.	Mrg.	Nmtt.	Mrg.	Nmtt.	Mrg.	Ab.	Mrg.	Ab.	Mrg.	Nmtt.	Mtt.	Nmtt.	Mg.	Ab.	Mtt.		Stande
0	0	00	10	10	0	0	Bei	10	10	10	0	21°	90			19°	, Vi	Nel	V	18°	18°			Läng	
15/	11'	000	8	<u> </u>	<u>ω</u>	<u>'</u>		<u>ယ</u>	54'	<u> </u>			~	<u> </u>	Q		7		10				\Box	-	910
10° 11	110 11	11° 50	12° 20	13° 58	% 29	o Ur	avista	18° 2	ယ်	%	0 4		25°	25° 34	26°	270	erro	Palma	alma					Breite	
29	29	29	29	29	29	29	29,2	29	29			30	30	30	30	30	30	30	30			:]	mere	Baro-
<u>2</u> 3	23	22,8	23	22	22	21,5	21,5	21	20,9	19,28	19,6	19,78	19,68	19	19,8	19,5	19,5	18,5	19,3	18	19	18,5	19		inder
23.35	23,35	<u>2</u> 2	23,25	22,75	22,25	21,9	21,8	21,9	21,1	5 20,6	20			19	19	19	19,5	18,9	19	18,9	18,8	18,5	19		im
		S0,					NO.,	NO., r	NO.		080.	ONO.	0	NO	ONO.	0NO.	NO	NO	NO	ONO	ONO	NO	ON		
still.				schwi	mäſsig		schwi	eichlic	mälsie	mäfsi				•	4		•		•		•			l.	Erde
	ach.	ach.	ach.	sch.	, bewegt.	ach.	icher.	h bewegt.	g bewegt	g schnell.	g schnell	t hewegt.	t bewegt	it bewegt	t bewegt				it bewegt		•	•	•		_
heiter	heiter	heiter.	bedeckt.	heiter.	bedeckt.	bedeckt.	bedeckt.	heiter.	heiter.	heiter.	heiter.	bewölkt.	heiter.	bewölkt.	heiter.	heiter.	heiter.	heiter.	heiter.		heiter,	bewölkt.	heiter.		Himmel
~	} tu met	(In der	•	•		`					•		سيد حقادين				`	•		`					₩
starker negen.	AOLISCH TAICHE T	Topican Nacht f						1										•	•					0	Bemerkungen
	30 - 83/4 Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29.3 23. 23. 35 No. still heiter /	29 - 10½ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO, schwach. heiter 30 - 8¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29.3 23 23.35 NO. still.	29 - 10½ Mrg. 20° 15′ 11° 50′ 29,2 22,8 23 SO., schwach. heiter. (In det 30° - 8½ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwach. heiter heiter	28 - 10 ¹ / ₄ Mrg. 21° 48′ 12° 20′ 29,2 23 23,25 ONO., schwach. bedeckt. 5 1/ ₅ Ab. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 22,8 23 SO., schwach. heiter. 29 - 10 ¹ / ₅ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwach. heiter. 30 - 8 ³ / ₅ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29.3 23 23,35 NO. still. heiter	28 - 10 ¹ / ₁ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO., schwach. heiter. 5 ¹ / ₂ Ab. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 23 23,25 ONO., schwach. heiter. 29 - 10 ¹ / ₂ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwach. heiter. 30 - 8 ³ / ₂ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29.3 23 23.35 NO. still. heiter	27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22 22,25 NO., mäfsig bewegt. bedeckt. 5 Ab. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO., schwach. bedeckt. 28 - 10³/4 Mrg. 21° 48′ 12° 20′ 29,2 23 23,25 ONO., schwach. bedeckt. 5 ½ Ab. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 22,8 23 SO., schwach. heiter. 29 - 10³/4 Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwach. heiter. 8 ¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29.3 23 23.35 NO. still. heiter	27 - 11 Mrg. 22° 20′ 15° 51′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwach. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22 22,25 NO., mäßig bewegt. bedeckt. 28 - 10³/4 Mrg. 21° 48′ 12° 20′ 29,2 23 23,25 ONO., schwach. bedeckt. 29 - 10³/2 Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwach. heiter. 30 - 8³/4 Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29.3 23 23.35 NO. still. heiter.	26 - 9% Mrg. Bei Bonavista 29,9 21,5 21,8 NO., schwächer. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22 22,25 NO., mäfsig bewegt. bedeckt. 28 - 10% Mrg. 21° 48′ 12° 20′ 29,2 22 22,75 NO., schwäch. bedeckt. 29 - 10% Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwäch. heiter. 30 - 8% Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 NO., still. heiter.	26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., reichlich bewegt. heiter. 2 Nmtt. 22° 20′ 15° 51′ 29,2 21,5 21,8 NO., schwächer. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22 22,25 NO., mäfsig bewegt. bedeckt. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO., schwäch. bedeckt. 29 - 10⅓ Mrg. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 23 23,25 NO., schwäch. bedeckt. 29 - 10⅓ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwäch. heiter. 30 - 8¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 NO. still. heiter.	25 - 10 Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 NO, mäßig bewegt. heiter. 26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO, schwächer. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21,5 21,9 NO, schwächer. bedeckt. 28 - 10¾ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO, mäßig bewegt. bedeckt. 29 - 10¾ Mrg. 21° 58′ 11° 50′ 29,2 23 23,25 NO, schwäch. bedeckt. 29 - 10¾ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO, schwäch. heiter. 20 - 8¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 NO, still. heiter	5½ Nmtt. 21° 47′ 20° 57′ 30 19,25 20,6 0., mäfsig schnell. heiter. 4¾ Nmtt. 22° 54′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 NO., mäfsig bewegt. heiter. 26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., reichlich bewegt. heiter. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwach. bedeckt. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,25 NO., mäfsig bewegt. heiter. bedeckt. 29 - 10¼ Mrg. 21° 48′ 12° 20′ 29,2 22 22,25 NO., mäfsig bewegt. bedeckt. 29 - 10⅓ Mrg. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 23 23,25 ONO., schwach. bedeckt. 30 - 8¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwach. heiter. heiter. {In heiter { In heiter } 100° 11′ 29,3 23 23,35 NO., still. heiter } 100° 11′ 29,3 23 23,35 NO., still.	24 - 9½ Mrg. 21° 28′ 21° 40′ 30 19,6 20 0S0., mäfsig schnell. heiter. 5½ Nmtt. 21° 47′ 20° 57′ 30 19,25 20,6 0., mäfsig schnell. heiter. 25 - 10 Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 NO., mäfsig schnell. heiter. 4¾ Nmtt. 22° 3′ 18° 2′ 29,2 21 21,9 NO., reichlich bewegt. heiter. 26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., schwächer. bedeckt. 2 Nmtt. 22° 20′ 15° 51′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwächer. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22 22,25 NO., mäfsig bewegt. bedeckt. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO., schwäch. bedeckt. 29 - 10⅓ Mrg. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 22,8 23 SO., schwäch. bedeckt. 29 - 10⅓ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwäch. heiter. heiter. 30 - 8¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 NO., still. heiter	5 ½ Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,78 20 0NO., leicht hewegt. bewölkt. 5 ½ Nmtt. 21° 28′ 21° 40′ 30 19,6 20 0SO., mäfsig schnell. heiter. 5 ½ Nmtt. 21° 47′ 20° 57′ 30 19,25 20,6 0., mäfsig schnell. heiter. 25 - 10 Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 NO., mäfsig bewegt. heiter. 26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., reichlich bewegt. heiter. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwach. bedeckt. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO., schwach. bedeckt. 29 - 10⅓ Mrg. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 23 23,35 SO., schwach. heiter. 30 - 8¾ Mrg. 22° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 NO. still. heiter.	23 - 10 Mrg. 19° 21′ 25° 30 19,65 19,65 0NO., leicht bewegt. bewölkt. 5½ Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,78 20 0NO., leicht bewegt. bewölkt. 5½ Nmtt. 21° 28′ 21° 40′ 30 19,6 20 0SO., mäfsig schnell. heiter. 5½ Nmtt. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,6 0., mäfsig schnell. heiter. 4½ Nmtt. 22° 3′ 18° 2′ 29,2 21,1 NO., mäfsig bewegt. heiter. 9½ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., schwächer. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwächer. bedeckt. 28 - 10½ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,25 NO., schwäch. bedeckt. 5½ Ab. 21° 58′ 11° 58′ 29,2 23 23,25 ONO., schwäch. bedeckt. bedeckt. 5½ Ab. 20° 58′ 11° 51′ 29,3 23 23,35 SSO., schwäch. heiter. heiter. 64 bedeckt. 65 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwäch. heiter. 65 11′ 29,3 23 23,35 NO., still. 65 11′ 29,3 23 23,35 NO., still.	6 Ab. 19° 52′ 25° 34′ 30 19 19 NO., leicht bewegt. bewölkt. 23 - 10 Mrg. 19° 21′ 25° 30 19,65 19,65 0NO., leicht bewegt. beiter. 5 ½ Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,78 20 0NO., leicht bewegt. bewölkt. 24 - 9½ Mrg. 21° 28′ 21° 40′ 30 19,6 20 0SO., mäßig schnell. heiter. 5 ½ Nmtt. 21° 47′ 20° 57′ 30 19,25 20,6 0., mäßig schnell. heiter. 4 ¾ Nmtt. 22° 3′ 18° 2′ 29,2 21 21,9 NO., mäßig bewegt. heiter. 26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., schwächer. bedeckt. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21,5 21,9 NO., mäßig bewegt. heiter. 5 Åb. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,75 NO., schwäch. bedeckt. 28 - 10½ Mrg. 21° 48′ 12° 21′ 29,2 23 23,25 0NO., schwäch. heiter. bedeckt. 29 - 10½ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 SSO., schwäch. heiter. heiter. heiter. heiter.	22 - 10 Mrg. 19° 20′ 26° 30 19,8 19 0NO., leicht bewegt. heiter. 23 - 10 Mrg. 19° 21′ 25° 30′ 19,65 19,65 19,65 0NO., leicht bewegt. heiter. 24 - 9½ Mrg. 21° 28′ 21° 40′ 30′ 19,65 20′ 0NO., leicht bewegt. heiter. 25 - 10 Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,6 0., mäfsig schnell. heiter. 26 - 9½ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., schwach. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22, 22,25 NO., mäfsig bewegt. heiter. 28 - 10½ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwach. 29 - 10½ Mrg. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 23 23,25 NO., schwach. heiter. 29 - 10½ Mrg. 20° 15′ 10° 11′ 29,3 23 23,35 NO., schwach. heiter.	5 Ab. 19° 27° 30 19,5 19 0NO., leicht bewegt. heiter. 22 - 10 Mrg. 19° 20′ 26° 34′ 30 19,8 19 0NO., leicht bewegt. heiter. 5 /4 Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,65 19,65 0NO., leicht bewegt. heiter. 5 /4 Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,78 20 0NO., leicht bewegt. heiter. 5 /4 Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,78 20 0NO., leicht bewegt. heiter. 5 /4 Nmtt. 21° 47′ 10° 57′ 30 19,65 20 0NO., leicht hewegt. heiter. 5 /4 Nmtt. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,6 0NO., leicht hewegt. heiter. 4 /4 Nmtt. 22° 3′ 18° 30′ 29,25 20,6 0., mäfsig schnell. heiter. 26 - 9/4 Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 00., mäfsig bewegt. heiter. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21,5 21,8 NO., schwächer. heiter. 5 Ab. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 22 22,25 NO., schwach. heiter. heiter. 5 /4 Ab. 21° 58′ 11° 51′ 29,2 23 23,25 ONO., schwach. heiter. he	21 - 9½ Mrg. Vor Ferro 30 19,5 19,5 NO., feicht bewegt. heiter. 22 - 10 Mrg. 19° 20′ 26° 30 19,8 19 0NO., leicht bewegt. heiter. 23 - 10 Mrg. 19° 21′ 25° 34′ 30 19 19 NO., leicht bewegt. heiter. 24 - 9½ Mrg. 21° 27′ 23° 30 19,65 19,65 0NO., leicht bewegt. heiter. 25 - 10 Mrg. 21° 24′ 18° 30′ 19,78 20 0NO., leicht hewegt. heiter. 25 - 10 Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,6 O., mäfsig schnell. heiter. 26 - 9½ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 11, NO., möfsig bewegt. heiter. 27 - 11 Mrg. 22° 20′ 15° 51′ 29,2 21,5 21,9 NO., reichlich bewegt. heiter. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 13° 58′ 29,2 21,5 10°, mäfsig bewegt. heiter. 29 - 10¼ Mrg. 21° 48′ 12° 20′ 29,2 22,25 NO., mäfsig bewegt. heiter. heiter. heiter. 29 - 10½ Mrg. 21° 11′ 11° 11′ 29,3 23 23,35 NO., schwach. heiter. he	5½ Nmtt. Neben Palma 30 18,5 18,9 NO., leicht bewegt. heiter. 9¾ Mrg. Vor Ferro 30 19,5 19,5 NO., leicht bewegt. heiter. 10 Mrg. 19° 20′ 25° 34′ 30 19,8 19 0NO., leicht bewegt. heiter. 10 Mrg. 19° 21′ 25° 34′ 30 19,8 19 0NO., leicht bewegt. heiter. 10 Mrg. 21° 25° 34′ 30 19,5 19,65 0NO., leicht bewegt. heiter. 5¼ Nmtt. 21° 7′ 23° 30 19,65 19,65 0NO., leicht bewegt. heiter. 5¼ Nmtt. 21° 47′ 20° 57′ 30 19,65 20,6 0NO., leicht hewegt. heiter. 5¼ Nmtt. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,6 0NO., mäßig schnell. heiter. 4¾ Nmtt. 22° 3′ 18° 2′ 29,2 21′ 21,9 NO., mäßig bewegt. heiter. 26 - 9¾ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO., schwächer. heiter. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 14° 29′ 29,2 21,5 21,9 NO., schwach. heiter. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 11° 51′ 29,2 23′ 23,25 NO., schwach. heiter. 10 Mrg. 21° 58′ 11° 51′ 29,2 23′ 23,35 SSO., schwach. heiter.	20 - 12¾ Mtt. Vor Palma 30 19,3 19 NO, leicht bewegt heiter. 21 - 9¾ Mrg. Vor Ferro 30 19,5 19,5 NO, leicht bewegt heiter. 21 - 9¾ Mrg. 19° 20′ 26° 30′ 19,5 19 0NO, leicht bewegt heiter. 22 - 10 Mrg. 19° 20′ 25° 34′ 30 19,5 19 0NO, leicht bewegt heiter. 23 - 10 Mrg. 19° 21′ 25° 30′ 19,5 19 0NO, leicht bewegt heiter. 24 - 9¼ Mrg. 21° 28′ 21° 40′ 30 19,5 19,6 0NO, leicht bewegt heiter. 25 - 10 Mrg. 21° 47′ 20° 57′ 30 19,6 20′ 0NO, leicht bewegt heiter. 26 - 9¼ Mrg. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 NO, mäfsig schnell. heiter. 26 - 9¼ Mrg. Bei Bonavista 29,2 21,5 21,8 NO, schwächer. 27 - 11 Mrg. 22° 53′ 13° 58′ 29,2 21,5 21,8 NO, schwäch. bedeckt. 28 - 10¼ Mrg. 21° 58′ 11° 50′ 29,2 23,5 SO, schwach. bedeckt. 29 - 10¼ Mrg. 20° 58′ 11° 50′ 29,2 23. 33,5 SO, schwach. heiter. heiter. 29 - 10¼ Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29,3 23′ 23,35 SO, schwach. heiter.	20 15½ Nmtt. 18° 0/ 30° 20′ 30 18 18,9 0N0, leicht bewegt.	19 10½ Mg. 18° 0/ 30° 30′ 30′ 19 188 0NO, still. heiter, 15½ Nmtt. Vv Palma 30 19,5 19,5 0NO, leicht bewegt. heiter. 5¼ Nmtt. Neben Palma 30 19,5 18,9 NO, leicht bewegt. heiter. 9¼ Mrg. 19° 27° 30 19,5 18,9 NO, leicht bewegt. heiter. 21° 27° 30 19,5 18,9 NO, leicht bewegt. heiter. 22° 10 Mrg. 19° 20′ 26° 30 19,5 19,5 NO, leicht bewegt. heiter. 23° 10 Mrg. 19° 21′ 25° 34′ 30 19,8 19 ONO, leicht bewegt. heiter. 23° 10 Mrg. 21° 28′ 21° 40′ 30 19,65 19,65 0NO, leicht bewegt. heiter. 21° 47′ 20° 57′ 30° 19,78 20° 0NO, leicht bewegt. heiter. 21° 47′ 20° 57′ 30° 19,78 20° 0NO, leicht bewegt. heiter. 21° 47′ 20° 57′ 30° 19,78 20° 0NO, leicht bewegt. heiter. 21° 47′ 20° 57′ 30° 19,78 20° 0NO, leicht hewegt. heiter. 22° 3′ 18° 30′ 29,25 20,6 O, mäfsig schnell. heiter. 21° 43′ Nmtt. 22° 3′ 18° 30′ 29,25 20,6 O, mäfsig bewegt. heiter. 22° 11′ Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 21′ 21,9 NO, schwächer. bedeckt. 22° 11′ Mrg. 22° 53′ 14° 20′ 29,2 22′ 22,75 NO, mäfsig bewegt. heiter. 22° 10½ Mrg. 21° 48′ 12° 21′ 29,2 22′ 22.75 NO, mäfsig bewegt. heiter. 22° 10½ Mrg. 21° 48′ 12° 21′ 29,2 22′ 22′ 50° NO, schwäch. heiter. 22° 10½ Mrg. 21° 48′ 12° 21′ 29,3 23′ 23,35 SSO, schwäch. heiter. 23° 11′ 11° 11′ 29,3 23′ 23,35 SSO, schwäch. heiter. 24° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12° 12	19 10½ Mg. 18° 0′ 30° 30′ 30 19.8 118.5 NO., still. bewölkt. 19 10½ Mgt. 18° 0′ 30° 30′ 30 19.8 118.9 NO., still. beiter. 20 12¾ Mgt. Vor Palma 30 19.8 19.9 NO., leicht bewegt. heiter. 21 9¾ Mrg. Vor Ferro 30 19.5 19.9 NO., leicht bewegt. heiter. 22 10 Mrg. 19° 20′ 26° 30′ 19.5 19.5 NO., leicht bewegt. heiter. 23 10 Mrg. 19° 21′ 25° 34′ 30 19.8 19.9 NO., leicht bewegt. heiter. 24 9½ Mrg. 21° 28′ 21° 40′ 30 19.65 19.6 ONO., leicht bewegt. heiter. 25 1/4 Nmtt. 21° 47′ 20° 57′ 30 19.65 0NO., leicht bewegt. heiter. 26 9¾ Mrg. 21° 28′ 18° 30′ 29.25 20.6 ONO., leicht bewegt. heiter. 27 11 Mrg. 22° 3′ 18° 29′ 29.2 21.5 NO., mäfsig bewegt. heiter. 28 10 Mrg. 22° 53′ 14° 29′ 29.2 21.5 NO., mäfsig bewegt. heiter. 29 10 Mrg. 22° 53′ 14° 29′ 29.2 22,75 NO., schwach. heiter. bedeckt. 28 10 Mrg. 20° 11′ 11° 11′ 29.3 23′ 23.35 NO. schwach. heiter. heiter.	18 Oct. 12 Mrt. 17° 45′ 31° 39′ 294 19 19 10.9 still. heiter.	18 Oct. 12 Mrt. 17° 45′ 31° 30′ 29.4 19 19 19 19 10, still. heiter. 10½ Mg. 18° 0′ 30° 33′ 29.4 18,5 18,5 000, still. heiter. 5½ Nmtt. 18° 0′ 30° 20′ 30 19,5 18,5 000, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. Vor Palma 30 19,3 19 000, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. Neben Palma 30 19,5 18,9 00, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. 19° 20′ 26° 30 19,5 19,5 000, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. 21° 27′ 25° 30′ 19,5 19,5 000, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. 21° 21′ 25° 30′ 19,5 19,65 000, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. 21° 21′ 21° 30′ 19,65 19,65 000, leicht bewegt. heiter. 5½ Nmtt. 21° 24′ 18° 30′ 29,25 20,6 000, leicht bewegt. heiter. 4½ Nmtt. 21° 54′ 18° 30′ 29,25 20,6 00, mäfsig schnell. heiter. 4½ Nmtt. 22° 3′ 18° 30′ 29,25 20,9 21,1 N0, mäfsig schnell. heiter. 22° 3′ 18° 29′ 29,2 21,9 N0, mäfsig schnell. heiter. 22° 10′ 15° 51′ 29,2 21,5 21,9 N0, mäfsig bewegt. heiter. 22° 10′ 15° 51′ 29,2 22° 22′ 50° 10°, mäfsig bewegt. heiter. hedeckt. 60° 30′ 19,6 20° 53′ 14° 20° 29,2 21,5 00°, mäfsig bewegt. heiter. hedeckt. 60° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 30° 3

	Bemerkungen	f In der vorigen Nachtregnete	es heftig.	In diesen Topen woohealte	(d. Wind mehrere Male taylich	u. sprang meist unmittelbar	/in den entgegengesetzten um,	wenn d. stark. Regenschauer	heraufzogen. Während des	Beginn desselben, war der	Wind sehr heltig, liefs aber	bald d Sonne wieder schien	genz matt			In d. vorig. Nacht viel Regen.	,	,			,			•	-
	Himmel	heiter.	regnigt.	heiter.	unbeständig.	regnigt.	heiter.		regnigt.				veränderlich.	bewölkt.	veränderlich.	bewölkt.	regnigt.	regnigt.	dicht bewölkt	heiter.	veränderlich.	ebenso.	heiter.	bedeckt.	bedeckt.
	£rde	0SO., schwach.	SW., mäfsig bewegt.	0., ziemlich schwach.	0., ziemlich schwach.	O., verändl.z. Th. stark.	SW., schwach.	SSW., schwach.	SSW., veränderlich.	in der Luft auf 21°.	WSW., ziemlich stark. wechs. beit u. Reg	S., mässig bewegt.	SSW., ganz schwach.	SW.,	O.,	No., schwuch.	SW., mäfsig.	SW., schwach.	SSO., mässig bewegt. dicht bewölkt	SO., n	S0.,	S0.,	Szos	SzO., mässig bewegt.	SzO., mässig bewegt.
mi	Luft Vas-	62 53	23		5 23	_		ຜ	23	nermometer	2 (22,1		10	1 0		23,35	rČ	25 22,65	22,25	22,5	ro -	25			75
Baro-	ter	ئن(က္	က္	က္ခ	29,5 23	c,	<u></u>		fief das Ti	7.	<u>-</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	_	L -	28,7	<u> </u>	ထ	ထ	<u></u>	<u>-</u>	!
Ort	Breite	.9 00	0° 20′		0° 57′	73	,99	,	050	Regens f	, 36,	. 50	0 50	。25/	0 27'	30′	0 40	° 48′	786	>	1/2	0 14′	28		
	Länge	E 0	က	e C	S	21° 4′	C/I	8	C7	rend des	,	70	် က	ە ت	7.0	70	e G	° S	210 5'	~ √	~	•	က	က	•
Strande	on marc	10 1/2 Mrg.		11 1/4 Mrg.			7, %	13/4 Mrg.	1/4	NB. Wäh	1 Mrg.	1 /2/	1 1/2 Mtt.	61/4 Ab.	1 Mtt.	4 1/2 Nmt.	1 Mtt.	4 1/2 Nmt.	0 1/2 Mrg.		17/ Mrg.	3 Nmt.	1 Mrg.	43/4 Nmt.	03/4 Mrg.
	Sel	§1 Oct. 1		1. Nov. 1		31		ა			4 - 11				. 9		7 . 1		. 8		9	•	10 - 1		11 - 1

heiter. heiter. Leiter. z.Th.bewölkt trübe. bedeckt. heiter. heiter. heiter. leicht bewölkt. ebenso. ebenso. heiter.	NNO., stark. N., mäfsig. NW., mäfsig. S., beträchtlich. SSO., beträchtlich. SO., mäfsig. ONO., mäfsig. ONO., mäfsig. NOzN., beträchtlich. NNO., sehr matt.	20,65 NW 20 SSO 20 SSO 20,75 SO 20,75 ONO 20 ONO 19,2 NNO	20,35 20,35 20,35 20,5 20,65	222222222 222222222 111111111111111111	17° 59' 14' 19° 14' 20° 40' 21° 32' 21° 50' 23° 20' Bai von	25/ 19° 16′ 20° 24′ 20° 21° 21° 21° 23° 21° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23° 23	₩ 37°		7745050	20 - 21 - 22 -	20 21 23
heiter. L. heiter. heiter. Z.Th.bewölkt Später Regen. trübe. bedeckt. bedeckt. heiter. heiter. leicht bewölkt. ebenso. ebenso. heiter.	N., mäfsig. W., mäfsig. S., beträchtlich. O., beträchtlich. O., mäfsig. O., mäfsig. ZN., beträchtlich.			202222222 88888888888888888888888888888	17° 59° 14′ 20° 40′ 21° 32′ 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20° 20°	\$5505255 \$5505255	V 400 370 370 370 370 370 370 370 370 370 3			ω ω ω ω ο	8 8 8 B
heiter. t. heiter. heiter. Z.Th.bewölkt Später Regen. trübe. bedeckt. bedeckt. heiter. heiter. leicht bewölkt. ebenso. ebenso.	N., mäfsig. W., mäfsig. W., mäfsig. S., beträchtlich. O., beträchtlich. O., mäfsig. O., mäfsig. ZN., beträchtlich.			12 22 22 22 22 22 23 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 0 0,0 0 0 0 0		23 23 23 25 25 27 27 27			2 - 0	8 8 B
t. heiter. t. heiter. heiter. z.Th.bewölkt Später Regen. trübe. bedeckt. bedeckt. heiter. heiter. leicht bewölkt. ebenso.	N., mässig. W., mässig. S., beträchtlich. O., beträchtlich. O., mässig. O., mässig. O., mässig.			12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	10000		22000000000000000000000000000000000000			1 0	10 10 10 10
heiter. heiter. Th.bewölkt Später Regen. trübe. Vorige Nacht on the ter. heiter. heiter. leicht bewölkt.	N., mässig. W., mässig. S., beträchtlich. O., beträchtlich. O., mässig.			222222 288888	100997		2200000 4400000000000000000000000000000			1 .	8 8
heiter. heiter. Th.bewölkt Später Regen. trübe. bedeckt. heiter. heiter.	N., mäfsig. W., mäfsig. S., beträchtlich. O., beträchtlich. O., mäfsig.			22222	00997		20000 244000			0	8
heiter. heiter. heiter. Z.Th.bewölkt Später Regen. trübe. bedeckt. heiter.	N., mäfsig. W., mäfsig. S., beträchtlich. O., beträchtlich.	SZ		2222	0997		2000			0	 20
heiter. heiter. heiter. Z.Th.bewölkt Später Regen. trübe. Vorige Nacht	N., mäfsig. W., mäfsig. S., beträchtlich.	Z		28			3444) (
heiter. heiter. heiter. Z.Th.bewölkt Später Regen. trübe. Vorige Nacht	W., mäfsig. W., mäfsig.	Z		28	0 0		340		 		_
heiter. heiter. heiter. Z.Th.bewölkt Später Regen.	N., mässig.				e e		9 6	1/4 Mrg.	10	19 .	
heiter. heiter.	O., STAFK.			28		39' 1		3/4 Nmt.	4		
		Z		28	0	30			10	18 .	
	NOzN ,mässig bewegt.	,4	_	.28	0	19' 1	32				
	0., mäisig beweg	757		28	•	15'	32	1/4 Mrg.	10	7	
gt. heiter.	j	701		28	0	30′	310			•	
gt. heiter.	0., mässig beweg	\ <u>\</u> 5		28	_	24' 1	310		11		_
gt. heiter.	0., mässig beweg	_		28	0	_	<u>۔</u> ن		2		
				28	90		30		_	5	
heiter.	080., schwächer.	_		28	70	30'	290		4		
	etwas	2		28	6° 45'		290	3/4 Mrg	<u>.</u>	4	
		21 SO	21,4	28	4° 30'		280		4	•	•
gt. heiter.	., mälsig	1,22 SO		28	40 3/	26'	. 28°		10		
gt. heiter.)., mälsig bewegt.			•	2° 5′ Süd		. _{] 27°}	1	v. 10	12. No.	
		Was-	L	meter	Breite	Länge	L			1 25	
Rimme I Remarkances	No.			Baro-	•	Ort		Stunde		3	_
		hermometer	Theru				-				-

Erklärungen.

- 1) Die Thermometerbeobachtungen wurden sämmtlich mit einem al demselben Instrumente angestellt, einem sogenannten Badethermoter von Greiner; die Grade sind Rennmursche.
- · 2) Die Barometerbeobachtungen wurden mit einem englischen biolenbarometer gemacht, welches sich am Bord des Schiffes befand.
- Jobs Orte wurden am Bord mit Hülfe eines englischen Chronometers vom Capitain berechnet; die angegebene Zeit ist nicht die des Chronometers, sondern die wirkliche Zeit des jedesmaligen Ortes.
- 4) Die Längen- und Breiten-Grade sind die der englischen Seecharten, also von der Sternwarte zu Greenwich aus genommen; bis zum 11. November sind die Breitengrade nördliche, von da an südliche.
- 5) Die Temperatur des Wassers wurde abgelesen, so lange sich des Thermometer noch im Wasser selbst befand, folglich die eintwicke Verdunstung auf das Instrument keinen Einflus ausübte brausgenommen siel das Quecksilber stets schnell um 3—4 Grade. Die Temperatur der Lust wurde jedesmal vor der des Wassers gebonnen und sorgfältig ein schattiger Ort mit freiem Luststrome swählt.

- XXII. Herr C. Ritter: Mittheilungen aus einem Briefe des Dr. J. D. Hooker aus Darjiling im Sikim-Himalaya vom 28. Juli 1848 über seine Forschungen in Nord-Indien an Herrn Al. v. Humboldt.*)
- Bei meiner Ankunft in Calcutta mit Lord Dalhousie war ie thibetische Mission schon abgereist. Die Chinesen hatten keine ommissaire gesandt, um denen unseres Gouvernements zu begegnen; ifersüchtiger als je, widersetzen sie sich jedem Europäer, der ihre ränze überschreiten möchte. So beschloss ich denn, meine Unterschungen mit den Landschaften diesseits des Himalaya Gebirgs istems zu beginnen.

Durch die Güte des Herta Al. v. Humboldt mitgetheilt. Dr. J. D. Joker ist der Sohn des ausgezeichneten britischen Botanikers Sir Will. H. Hooker und selbst ein vortrefflicher Botaniker, wie seine pflanzen. Eraphischen Untersuchungen im Himalaya erweisen. R.

Da es noch früh im Jahr war, machte ich einen Ausstug in die Ebene, und dieser blieb nicht ganz unbelohnt.

Gegen West von Calcutta begab ich mich nach dem Lager Mr. Williams (des mit der Aufsuchung von Kohlenlagern beauftragten Beamten) im Burdevandistrikt und besuchte die Kohlenfelder. Diese sind in Ausdehnung und Position nur allein den Kohlenlagern in Europa zu vergleichen; ihre Masse ist jedoch ganz verschieden von denen der oolithischen oder Kohlenperiode, wol aber denen verwardt, die ich in den australischen Feldern gesehen habe, vielleicht einer Epoche angehörig, die kein chronologisches Aequivalent in den mit-lichen Breiten aufzuweisen hat.

Von diesen Kohlenfeldern stieg ein hohes granitisches Tuelland auf, das einen Theil des Systems bildet, welches vom Golf von Cambay an ganz Indien quer durchsetzt bis zum Verein des Hughlimit dem Gauges. Man sieht es als einen Theil des Vindhya an; ich halte es aber für einen von letztem verschiedenen, aber ihm paralellen Zug, der in Centralindien sich mit dem Omer-Kuntuk, der Wasserscheite zwischen dem Soane und Nerbudda, vereint, und weiterhin die Scheide wand zwischen dem Nerbudda und Tapti bildet.

Der Vindya ist eine Sandsteinkette vom Chunar, seinem Nortost-Ende am Ganges, bis Omer-Kuntuk 4500 Fuss über dem Meere Die Kette, die ich vom Hughli zum Omer-Kuntuk überstieg, wur Gneis- und Granitgebirge; von Omer-Kuntuk an gegen W. sind beide bis zum Golf von Cambay überlagert mit Trapp; aber die südlicke Kette ist im Innern noch immer granitisch und vereint sich gegen West mit der großen Ghatkette, die südwärts bis Cap Comorin zielt. Auch der Vindhya setzt mit seinen Sandsteinzügen von dem Rajpertangebirge fort zum Berg Aboe und allen den centralen und westlichen Landschaften.

Die 120 Meilen engl. lange Granitkette, die ich überstieg, hatte und 1200' Höhe mit Granitkuppen, die sich bis zu 3000 Höhe erhoben. Eine der letzteren, die ich erstieg, war 4050 Fuss über dem Meere und der Hauptsitz des Jaina-Cultus im Ost, wie der Berg Aber SW. von Adjemar es im Westen von Indien ist. — Die Jains beter der Paras-Nath sind sicher eine Uebergangs-Secte zwischen Buddisten und Brahminen.

Auf diesen Bergen sind Tribus von sehr verschiedenem Urspruge zerstreut, wie die Kols und Bhils von Centralindien, eine sehr furch same Secte, die sich selbst unter einander zurückziehen und aufer Gemeinschaft mit jedem andern Volke bleiben. Sie, so wie die zuh reichen zerstreuten Stämme entlang dem Fuße des Himalaya-Zaga, wie die in den entlegenen Vindhyas und den Ghats der Halbinsel und völkergruppe, die sich, seit der Arianer Invasion, in ihren Asylen der Gebirgsfesten und der Malaria Jungles erhalten haben. Diess ist die Ansicht meines Freundes Hodgson, unstreitig die beste Autorität über diesen Gegenstand, der gegenwärtig mit Einsammlung von Vocabularen von allen diesen durch ganz Indien zerstreuten Tribus beschäftigt ist, ein großes Werk, das Niemand geeigneter ist, als er, zu Stande zu bringen.

Bei meiner mehr westwärts gehenden Wanderung stieg ich von dem Granitplateau (wo auch Gneis und Hornblendeschiefer) zu den Ebenen hinab, welche der Soane durchströmt, ziemlich plötzlich von 1300 bis zu 600 Fuss steilab. Diese Ebene, 80-100 Mil. breit und in gleichem Niveau mit dem Bette des Ganges, trennt die Sandsteinketten des Vindhya von denen des Paras-Nath (des höchsten Gipfels des Granitplateaus). Setzt man an 50 Miles oberhalb der Mündung des Soane am Hieiram-boas, offenbar die Lage des alten Palibothra, über diesen Strom, so erhebt sich die Vindhya-Kette, hier Kymaon genannt, plötzlich, mit einer Steilwand von 1200 Fuss über der Ebene, aus horizontalen Sandsteinlagern bestehend, welche eine mächtige Schicht von Kalkstein ohne Versteinerungen überdeckt. Ihre bewaldeten Höhen bilden ein anderes Plateau in gleicher Höhe, wie das Granitplateau, mit ähnlicher Vegetation, doch nirgends in Berge ansteigend. Auch hier hausen zerstreute Tribus der Kols und Bhils, die das Eisen bearbeiten, welches man auf diesem Tafellande vertheilt vorfindet. Obwohl dieser Sandstein auf Kalkstein ruht, so trägt er doch nirgends Kohlenschichten, ich vermuthe, daß er einer viel älteren Periode sein Dasein verdankt, als der indische Kohlensandstein.

Von dem Ostende des Vindhya wandte ich mich zum Soane-Thal, an 200 engl. Meilen dasselbe begleitend, sonst ohne Weg und Steg auf sehr rauhem beschwerlichem Boden. Wir passirten die bedeutenden Bergfesten von Rhotas und Bidjepur, welche auf hohen Vorsprüngen der Kette thronen; anf der einen Seite des Stromes blieb uns die Sandsteinhöhe, auf der andern zogen niedere Berge von Hornstein, Jaspis, Quarz und Porphyr dahin, auf dem südlichen Ufer mit sehr stark fallenden und vielfach verdrehten Schichten. Diese liegen unter dem Vindhya-Kalkstein und lagern, wie ich dafür halte, auf Granit. Sie sind durch Hitze sehr verändert, und gehen jene Jaspis und Achate, die unter dem Namen der Soane-Kiesel (Soane Pebbles) bekannt sind. Diese Züge sind im Allgemeinen dürr, nackte isolirte Höhen, welche die Granitformation vom obern Laufe des Soane-Thals an umsäumen und gegen NO. nach Gya ziehen.

Bei meiner fortgesetzten Wanderung den Ganges abwärts glubte ich dieselhen Züge in den Monghyr Sultan Ganga und Colging-Felsen wahrgenommen zu haben, welche auch hier die Nordflanke des Grantzuges umrändern und den Ganges zu der großen Krümmung gegen Osten nöthigen.

Nahe Bhaglupore fand ich Achate, denen des Sonne ganz ähnlich, die man zur Decoration eines der Jain-Tempel in dieser Stadt angewendet hatte.

Während meiner Reise thalaufwärts am Soane bestieg ich mehrmals die Vindhyaberge, um botanische, geologische und barometrische Beobachtungen zu machen. Nachdem ich das Thal oberhalb Bidjegu erreicht hatte, überstieg ich die Vindhya-Kette und stieg hinab zus Ganges bei Mirzapur.

Ich habe die ganze Route sorgfältig barometrisch bereist, täglich viermal observirend mit dem Thermometer mit schwarzer Kugel, dem Photometer und Hygrometer, und Verzeichnisse darüber haltend. Nachts bestimmte ich die Messung sowohl durch ein freies, der Luft ausgesetztes Thermometer, als durch andere, die auf den Boden, auf Rasen u. s. w. gelegt wurden.

Eine wahrhaft prachtvolle Aurora war das schönste Meteor, des ich gesehen; ein Bericht darüber ist in den indischen und europäischen Zeitungen mitgetheilt.

Ich fand die Sonnen-Radiation weit mächtiger, als man sie je in diesen Breiten erwartet hatte, oder als ich sie selbst früher in den tropischen Meeren beobachtet hatte. Selbst im Monat Februar erhielt ich Ergebnisse, die den bisher darüber bekannt gemachten Schlusfolgen ganz entgegen sind.

Die ausnehmende Trockenheit der Luft auf den Tafelländers ist höchst beachtenswerth; 0.387 ist die mittlere Größe der Fenchtigheit während 10 Tagen im Februar, und an einem der Tage un 9 P. M. 0.140. Während dieser Periode habe ich niemals Thau gesehen, obwol die Nächte hell und klar waren, wogegen in des 1000 Fuß tiefer liegenden Ebenen, obwol die Feuchtigkeit um 0.516 zeigte, stets sich Thau bildete. Die nächtliche Radiaties war dieselbe oben auf der Höhe, wie unten in der Ebene.

Von Mirzapur schiffte ich in einem Boote dez Ganges abwärts nach Bhangulpore, besuchte viele interessante Orte, zumal Benarch, wo ieh das jetzt zestrümmerte Observatorium besuchte, eins der 5, welche Jayn-single crbante. Der arme Astronomer Royal wer ein schutziges, krankes Subject, das mich um ein Almosen bei meinen Abschied ansprach, weil er sehr hungsig sei, und der jetzige Rasjoihm jeden Lebensunterhalt entziehe.

Da das Sanatarium von Darjiling in einem der am wenigsten besuchten Gebirgsgegenden des Himalaya liegt, so setzte ich von Bhan gulpore hieher meine Reise (nordwärts) zu Lande fort, und ich werde bier bleiben bis zum Ende der Regenzeit. Die Chinesen wollen von keinem Reisenden etwas wissen, der ihre Grenze überschreiten möchte, und der Radja von Sikim hat sich sicher gegen meinen Plan aufgelehnt, sein Territorium zu untersuchen.

Doch habe ich dowohl Nepauls, als Butans Grenzen schon besucht, und hoffe nach der Regenzeit die Schneekette selbst zu erreichen. Diese Station Darjiling liegt im Herzen des Sab-Himalaya, der in bewölkten Bergen rund umher bis zu 10 und 14000 Fuss aufsteigt, und eine Reihe kurzer isolirter Ketten bildet zwischen der wahren Schneekette und den Ebeuen.

In den Sub Himalaya Ketten ist durchaus kein systematischer Zusammenhang, es sind ins gesammt kurze Züge in den verschiedensten Richtungen, von steilen und tiefen Thälern geschieden, durch welche sich die Ströme hindurchwinden von dem Schneebergzuge bis in die Ebene. Hie und da liegen Berge von Conglomeraten und Sandstein an der äufsern Basis des Sub Himalaya; da lagert wich dann stets ein breites Bett von Kies auf einen verhärteten Lehmboden, zuweilen in einer Breite von 4 Stunden (10 Mil.). Die Wasser der vielen Ströme durchfressen diess, anastomosiren sich und erzeugen Simpse, welche die südliche Malaria des Terai hervorrusen. Dieser Strich ist hier sehr schmal, aber sonst ziemlich breit, mit hohen Sachara und andern Gräsern bedeckt, über denen hie und da eine Dalbergia sepoo und andere kleine Baeume hervorragen. Der Sal Wald (Shorea robusta), meist am innern Saume, steigt zu den bis 2000 Ms hohen Bergen auf, und nimmt die dürren Vorsprünge der Berge gegen die Ebenen ein. Auf der Höhe von 4000 Fuss werden die tropischen Gewächsformen von denen der temperirten ersetzt. Rododendren finden sich in diesen Längengraden nicht unter 7000 Fuss; von denen auf den größern Höhen besitze ich schan 12 Species, devon eine epiphyte und süssdustend mit enorm großen weissen Blüthen. Sowol weiter im Ost, wie im West, steigen die Rhododendrous bis zu den geringeren Höhen von 4600 Fuss, und selbst noch tiefer hinab. Die Felsen bestehen aus Glimmerschiefer mit Granaten an der äusseren Basis der Berge; sie sind ungemein verbogen und verdreht, und verschobene Lager von Gneis finden sich höher auf bis zu 7000 und 11000 Fufs.

In den von mir im Norden besuchten Thälern fand ich Chloritand Quarzschiefer und Quarz selbst. Ich halte dafür, dass alle diese Gebirgsarten in einander übergehen; aber die Waldbekleidung ist so

dicht, dass der Beweis dafür schwer fällt. Und ungeachtet die Thäler alle sehr steil sind, so zeigt sich doch fast nirgends eine jähe Felswand.

Wir haben Kalksteine und Kalksinter bildende Quellen in den Thälern, aber keine bei Darjiling. In Butan ostwärts von unseren Bergen sind primitive Kalksteingebirge ganz gewöhnlich. Vulkanische Gebirgsarten fand ich keine, las aber in den tiefen Strombetten häufig Rollsteine von Trapp oder Grünstein auf. In Kemaon dageges sind vulkanische Gebirge vollständig entwickelt, und ohne Zweife eben so in Nepaul und Sikim, eben wie in Butan.

Darjiling liegt 7200 Fuss hoch auf einem Vorsprung von Gneis, von wo man gegen Nord eine Reihe vieler Berge von 8000—10000 F. Höhe überschaut, die eben so viele und steile Thäler durchschneiden, welche zwischen ihnen und dem Schneegebirge liegen. Dies letzte erhebt sich in gewaltigen Massen von Schneepiks und Schneedomen, auch Tafelflächen mit Bergspitzen bis zur Höhe von 28,178 Fuss engl. (= 26,438' Par.)

Gestern sandte uns der Surveyor-General, welcher die letzte Saison bier zubrachte, die Resultate seiner bisherigen Messungen; der höchste Berg, der hier gemessen ist, heißt Kinchin-jinga. Er überragt noch in etwas den Dhawalagiri an Höhe, der nur 42 Minuten von ihm (gegen Ost) entfernt liegt. Der Dhawaligiri ist bei einer zweiten Messung noch höher gefunden worden, als bei der ersten (die erste 26,340' Par.; darnach wäre der Kinchin-jinga um 98 Fuß höher). Die Messungen fanden von 8 verschiedenen Standpunkten aus statt, sie stimmten alle innerhalb 200 Fuß mit einander überein; viele differirten viel weniger, zwei nur um einen Fuß. Die Operation war eine sehr langwierige, die aber mit bewundernswürdiger Geschicklichkeit durchgeführt wurde. Der Chumalari, den man von unserer Nähe (gegen NNO.?) sehen kann, ist 24000 F. über dem Meere.')

Eine merkwürdige Beugung im Himalaya ist gegenNO., wo fast eine Unterbrechung der ganzen Kette eintritt, so dass ich dasür halte, der Chumalari werde doch zu der wahren Kette gehören, obwehl in Folge einer Dislocation derselben dieser Berg isolirt ist. Der Chumalari liegt kaum 4 Min. im Norden der eigentlichen Schneekette ab.

Ihre Karte von Central-Asien enthält die einzige Vertrauen verdienende Berechnung des thibetischen Gebirgs-Systems. Dies sind keine Schmeichelworte, sondern die entschiedene Meinung meines

¹⁾ S. a. diese Monataber. B. VII, 169.

Meisters in thibetischer Geographie und jetzt meines lieben Hauswirthes Mr. Hodgson, 1) der diesem Gegenstand tief nachgeforscht hat.

Wir zerarbeiten uns an den trefflichen Karten von d'Anville und dem hochverdienten Werke Klaproths, aber keine von diesen ist 'mit der ibrigen gleichzustellen. Ihr Himalaya, Bolor, Kuen-lun und die Pelin-Kette (d. h. Pe-ling, Nord-Kette, die östliche Fortsetzung des Kuen-lun²) im Ost sind die Grenze jener Landschaften; wir sind nur daria verschiedener Ansicht, dass wir noch den Himalaya und nicht den Kuen-lun für die theilende Kette (dividing chain 3) von Asien halten.

Alle Ibre Darstellungen von der Climatologie von Central Asien sind vortrefflich. Die Schneelinie ist ganz unbezweifelt böher auf der Nordseite der großen Kette, und zwar wegen der von Ihnen angegebenen Gründe: große Verdunstung und unbedeutender Niederschlag. Dies sind die herrscheuden Elemente die ganze Kette entlang, und diese bedingen die wundervolle Thatsache, dass die Schneelinie in den transsutledjanischen Gebirgen unter 36° N. (in NW.) von 20000 Fuss sich binahsenkt bis zu 15000 F. im Süd des Brahmaputra, zwischen Assam und Birma unter 27° Lat., wo sich die südlichsten Schneeberge in Asien befinden. 4)

¹⁾ Hodgson war einst Al. v. Humboldts großer Widersacher; conf. Asie centr. III., 289.

²) Erdk. III. 427, IV. 511, 659, 679.

³⁾ Eine Asien theilende Kette kann nur eine solche genannt werden, welche eine und dieselbe Richtung mit dem Hindu-kho hat, das ist der Kuenlun, nicht der sich SO.—NW. anscharende Himalaya.

⁴⁾ Also im 36° Lat., am nördlichen Abfalle des Himalaya in der transsutledje Region ist die Schneelinie in 2000° engl. Fuss = 18764' Par. F., während südlicher in 27º Lat. nach Assam und dem Brahmaputra zu die Schneegrenze schon in 15000 engl. F. = 14073' Par. sich befindet. Diese Angaben sind Extreme, aber sie geben ziemlich nahe denselben Unterschied, den ich aus den mittlern Schneehöhen gezogen. Ich fand nämlich in der Asie centr. T. III. p. 326.: nördl. thib. Abfall 15,600' Par. F.,

südl. ind. Abfall 12,180',, ,, also einen mittleren Unterschied von 3420 F., während nach Hooker diese Differenz bei resp. 18764 und 14073 Par. F. 4690 Fuss an den von ihm untersuchten Stellen beträgt. Doch stehen diese Extreme nicht allein, sondern wir kennen im Himalaya noch stärkere. Alexander Gerard fand nämlich die Schneelinie am thibet. Abfall in 19200' Par. F., Jaquemont am südlichen indischen Abfall in 10,800' P. F., was einen Unterschied von sogar 8400 F. ergeben würde. S. die Liste dieser Extreme in meiner Asie centr. III. 295, 326. Jetzt setzt Hooker die südliche Schneegrenze im Meridian des Kinchinjinga in 14509, 14100 und 14000 engl. Fuss.

In Beziehung auf diese Forschungen Dr. Hookers über die meteorologischen Verhältnisse des Himalaya ist es von Interesse, Herrn v. Humboldts eigene Worte zu kennen, mit denen er seine Freude, einer baldigen Lösung der von ihm so lange erforschten Probleme entgegen zu sehen, in einem an Dr. Hooker gerichteten Briese aussprach: Que je suis heureux, d'apprendre,

Der Lauf des Yaru Tsampo ist noch ein Gegenstand des Streiten, und demnach auch der obere Lauf des Brahma-putra. Holgson ist geneigt den Dihong, den Dihongill etc. für Abläufe des Tsampo zu halten, der sich also im N. der Schneekette kpalte, und viele Durchbrüche durch diese Kette in den Brahmaputra auche. Bedeuke ich aber den enormen Fall im ganzen Laufe dieses letztern Streit, und daß er die Schneegebirge in NO., wie in S. seines Laufs in Ober Assam, entladet, no dünkt mich, daß er hinreichende Fülle hale, auch ohne den Zuwachs des Tsampo, (that it has enough to is without receiving the Tsampo).

Aber fliefst denn der Tsampo in den Ocean ostwärts des lawaddi? Oder vereint er sich dem Yanzikiung?

wir wissen, dass der Himalaya das obere Assam erreicht, der ob dort die Kette noch fortsetzt weiter gegen Ost, oder weiter nach Süden sich wendet, wie die Mischmi und ihre Berge (as the Mishmi and hills? Die Mishmi wohnen am Brahmakund) ') ist noch unenschieden, und eben dieses wird oben über den Lauf den mysteriösen Stromes Entscheidung geben. Meine Absicht ist es, die nächste Sommerzeit auf Ober-Assam zu verwenden, und durch Vermensungen der Gewässer des Dihong und Bramaputra darüber einigen Aufschluß zu gewinnen, zumul in Sudiya (Provinz von Ober-Assam). Auch hoffe ich Nachrichten von den Stämmen einzusammeln, leider sind diese durch fortdauernde Fehden gegenseitig zu von einander geschiedes, dass ihnen selbst die Gelegenheit fehlt viel Nachrichten einzuziehen.

Seitdem wir unsere Thespflanzungen (in Assam) eingerichtet und einen Handel mit dortigen Tribus eröffnet haben, sind die Landesgrenzen von den Chinesen mit verdoppelter Sorgfalt bewacht worden. Ohne eine ganz besonders begünstigende Veranlassung fehr mir jede Aussicht einer Verbindung mit jenem Volke, und ich mit wol jede Hoffnung aufgeben in Thibet östlich von Kemaon verdringen zu können.

Mr. Hodgson nucht, mit mir vereinigt, für die ganze Länge des Himalayasystems, und dessen bisher oft unbezeichenbare Quartiers, auch bestimmtere Naturabtheilungen, um sich über dieselbe für be

que vous allez pénétrer dans ces bel vers Ladak et les plateaux de Tibet, avec celles des cimes, qui s'élèven de récherche... Eclaireir le problé à la pente méridionale et à la pen rappellant les données, que j'ai r Asie centrale (Athenaeum 1849, 10

^{*),} Erdkunde IV. S. 371 - 386.

tanische und zoologische Zwecke durch passende Bezeichnungen mit größerer Präcision verständlich machen zu können, als dies bisher durch die sehr vagen Benennungen, wie Nepaul, Bhotan u. s. w. möglich war. '

Er hat den Vorschlag gemacht, die ganze Kette in ihrer Länge and Ausdebaung: nach den vorkommenden Flüssen oder vielmehr Zuflüssen abzutbeilen, so, dass jede Region zwischen zwei der größern oder aufminirentien Berghäben zu liegen kommt. Diese senden ihre Wasser gegen Ost und West. Das 1. Dhawalagari, 2. Gossain than (oder Dheyabung Erdkunde IV. 8), 3. Kinchin jinga und 4. Chumalari liegen z. R. von West nach Ost in einer Reihe. Zwischen 1 und 2 liegt das Gebiet des Gardaki Fluss, zwischen 2 und 3 das Gebiet des Kosi Ganga, zwischen 3 und 4 das des Tista. So lässt sich nun für zoologische Zwecke das Gardaki-, Kosi-, Tista-Thalgebiet bezeichnen und eben so lässt sich diese Nomenclatur für botanische ohne Schwierigkeit anwenden.

Wie ich schon oben bemerkte, so hatte die Mission nach Thibet sich schon in Bewegung gesetzt*); aber mein unerschrockner Freund Thomson, welcher im Monat December den Shayuk erforschte und über Iskerdo nach Kaschmir zurückkehrte, sollte noch ein zweites Jahr seine Reise fortsetzen; er ist schon nach Leh aufgebrochen und hofft den Karakorum übersteigen zu können; seine Unternehmungen und Arbeiten sind bewundernswürdig. Dr. Thomson ist Sohn des Prof. der Chemie Dr. Thomson in Glasgow. Er war mein frübester Spiel- und Schul-Kamerad, wir waren Beide Universitätsgenossen, und betrieben gemeinschaftliche Studien, promovirten und traten zu gleicher Zeit in des practische Leben ein; er ging nach

^{*)} Ueber diese vom Gouvernement beabsichtigte Expedition nach Thibet berichtet Dr., Hooker aus einem in R. Froriep. und Schomburgk Zeitschrift: Fortschritte der Erdkunde IV. B. 1848 enthaltenen Brief an Herrn A. von Humboldt folgendermalsen:

Das indische Gouvernement hat eben eine Embassade ausgesandt von 3 Officieren, deren Plan auf die entgegengesetzten Theile von Thibet gerichtet ist; sie soll zunächst die Gebiete Golab Sings und der Chinesischen Tartarei feststellen. Capt. Cunningham steht an der Spitze, Lieutenant Strachey, der den Manasa See untersuchte, begleitet ihn, Dr. Thomson geht als Arzt und Botaniker mit. Sie wollten durch Kunawur nach Shipki den Sutledsch aufwärts steigen, und nach Garngertope in NW. des Manasa See an der Indus Quelle, um dort mit den Commissarien von China zusammenzutreffen. Von da wollten sie zum Khimavil See (34° N. Br.) und während des Winters nach Ladakh zurückkehren. Mit dem Frühjahr 1848 sollte gegen NW. vorgeschritten werden, südlich von Yarkend und Kaschghar bis 72° O. L. von Gr. etwa im Meridian von Attok - von da ist die Route noch unbestimmt, und der Plan wird wohl manche Veränderung erfahren.

Indien, ich zur Expedition nach dem Süd Pol. Während ich dort zwischen Eismassen eingefroren war, sass er als Gefangener in Cabul (in Ghazni) und erduldete alle Gräuel jener Unglücksperiode, die so wenige üherlebt haben. Wie begierig wir sind, uns nächstes Jahr nach zehnjähriger Trennung einmal wieder zu sehen, brauche ich nicht zu schildern. Hätte er bis Yarkend vordringen könne, se hätte ich schon zuvor mich ihm angeschlossen, diess konnte aber nicht gescheben, da der Verfasser Calcutta erst nach dem Aufbruch der Expedition erreichte.

Der zweite Theil Ibres Kosmos bat uns den größten Genüs gewährt; obwol nur an 30 Europäer in Darjiling residiren, so besinden sich doch 3 Exemplare des Kosmos bier an der Grenze von Thibet und Butan. Mr. Sabines Uebersetzung ist bewundernswürdig.

Die asiatische Societät ist bier in blühenden Zustande, und Dr. Falconers Ankunft zur Pflege der Gärten hat der Wissenschaft einen andern Schwung gegeben. Man hat mir die Ehre erwiesen, mich zum Mitgliede der Gesellschaft zu erwählen.

lch habe manche Gründe anzunehmen dass die Schneemassen auf dem Himalaya sich immermehr anhäusen, und dass dadurch die Schneelinie immer tiefer herabsinkt. Ich werde darauf mein Augenmerk richten.

XXXIII. Herr C. Ritter: Mittheilungen aus einem zweiten Briefe Dr. J. D. Hookers an Herrn A. v. Humboldt aus Darjiling im Sikkim-Himalaya vom 26. April 1849') über seine Untersuchungen im Himalaya und seine Reise nach dem Kinchin-jinga. P. Hierzu Tafel V.

Herrn v. Humboldts Brief an Dr. Hooker, worin dessen Urtheil über die im Himalaya neu beobachteten und zum Theil gemessenes

2) Früher schrieb Dr. Hooker Kunchin oder Kinchinjunga oder jesen. Dr. Campbell im Journ. Asiat. Soc. of Bengal 1848, Nov. 488 schrebt Kunchinjinga.

Juni zugegangene Brief, der nur 52 Tage von Thibet bis Potsdam zu gelegen gebraucht hatte, gütigst mitgetheilt, aber die Handschrift war so weleserlich, dass der Sinn mancher Stelle nur mit Mühe zu errathen war, is mehrere derselben allen Deutungsversuchen widerstanden, so wie auch En Namen sich nur schwierig lesen ließen, und zum Theil unrichtig sein mögen, da sie sich noch auf keiner Charte fanden. Erst später ging die beigeligte Skizze ein. Abweichend von dem ersten Briefe Hookers wird hier stels Sikkim statt wie früher Sikim geschrieben.

bohen Gipfel') gewünscht wurde, erreichte denselben erst nach längerer Zeit, indem Hooker nach seiner Rückkehr von Nepaul nicht nach Terni begeben hatte, um den bis dahin in Darjiling stationirt gewesenen und Krankheits wegen nach Terni verzogenen Residenten zu treffen. In Bezug auf die ihm vergelegten Fragen erklärte er sich dahin:

1. dass der Kanchein (Kunchin oder Kind chin)-junga offenbar der höchste der gemessenen Himalayagipsel sei, indem seine Erhebung von 3 Stationen aus auf der Ebene gemessen die Positionen 28125.7

28182.6

28292.5

gegeben, Messungen von 4 Stationen innerbalb des Himalaya aber zu der Höhe von 28 177.4

28 183.0 28 162.5 28 212.8 engl. F.

geführt hätten.

2. Dafs die frühere Höhe des durch den Col. Waugh von Neuem gemessenen Dawalgiri (sic!) viel zu gering angegeben worden sei.

- 3. Dass der Deodangha, ein 3. Pik zwischen Gossainthan²) oder Dhayabung und Kanchein, der von Nepaul sowohl, wie von Sikkim aus gesehen wird, weder gemessen, noch auf irgend einer Karte eingetragen sei, obwohl ihn Col. Waugh für etwas weniger hoch, als den Kindsching und Dawalgiri erklärt habe.
- 4) Dass er über den Jawari keine genaue Nachricht zu geben vermöge, doch passe derselbe unter den Höhen immer nur in die zweite Classe.

Im Allgemeinen behaupte Col. Waugh, dass zwischen den 3 Piks dem Dawalgiri, Deodhangha und Kandchein nur eine geringe Disserenz, bezüglich ihrer Höhen, stattsinden könne, und dass kein anderer Himalayagipsel deren Höhe erreiche, so wie dass alle 3 über 28000 engl. Fuss hoch seien. 3) Von größerem Interesse, als die Höhe der einzelnen Piks sei aber die Massenerhebung des Gebirges, in dem allein zwischen dem 80—90° O. L. die hohen Bergmassen des Jawar, Dawalgiri, Gossainthan, Deodangha, Kanchein, Chumalari und zwei noch nicht gemessenen Gipsel Butans lägen. Auf diesen Anhäufungen von Bergmassen hätten nun nach Hodgsons Meinung auch

2) Siehe Ritters Erdkunde IV, 8, 31, 32, 90.

G. •

¹⁾ S. diese Monatsber. Bd. VII, 167-169.

³⁾ Wanghs Messung ergab für die Westspitze des Kinchinjinga nur eine Höhe von 27176.6, für die Ostspitze eine von 27825.9 S. d. Monatsberichte VII, 169, sie scheint also später rectificirt worden zu sein. G.

Flüssen beabsichtigten nun er und Hodgson den Himsleya im geographischiethnographischer und zoologisch botanischer Hinsicht in Abtheilungen zu bringen. So liege Sikkim, im Bassin des Tista, dessen östliche Zuslüsse am Kinchin entspringen; und die alle gegen Osten gedrängt würden, so dass sie die von dem östlicher liegenden Chamalari herabkommenden und nach Westen gedrängten Gewässer treffen und sich mit ihnen vereinigen. 1)

Weiter im Westen sehe man dagegen, dass die Gewässer der entgegengesetzten Abhänge der dort zusammenstossenden Piks sich innerhalb des Schneehimalaya begegnen, hier geschehe dies nicht sondern sie strömten zwischen dem großen südlichen Ausläuser des Kinchin, dem Singalilah, der von dem Gipfel des Kinchin bis zur indischen Ebene reiche und dem ebenfalls bis in die Ebene reichenden großen Ausläuser des Chumulari ab. "Alles dies ist mir Wasserscheide," sagt Hooker ausdrücklich. (All is me watershed.)

Seine Reise nach dem Kinchinchinga war Hooker unglücklicher Weise in einer sehr ungünstigen Jahreszeit mitten im Winter 1818 un unternehmen genöthigt. Zugleich war ihm der Radscha von Sikkin sehr hinderlich, weshalb er auch einen Umweg durch Nepaul machen mußste. Er gelangte bis zu 2 thibetanischen Pässen, von denen der östlichste in Nepaul liegt und vermachte die NW. W. SW. und zuletz auch die südliche Grenze des Schneepiks dieses großen Gebirges zu untersuchen.

Folgendes ist nun eine kurze Skizze der Beobachtungen des Reisenden auf diesem Ausfluge nach dem Kinchinchinga mit dem eigenen Worten:

Von Darjiling²) brach ich auf, setzte über die Singalikh-Verkette (Singalela bei Dr. Campbell)³) dem südlichen Ausläufer des Kinching von 7000 F. Höhe und stieg hinab zu den Zuflüssen des Mai und Myens. Von da wandte ich mich gegen Nord, in der Absicht, auf dem Rücken des Singalikh his sum Kinching zu gehen, ehe ich mich zu den Pissen in West wendete. Meine faulen Träger und Führer, insgesamt Butaner, verließen mich jedoch. Ich mußte nun auf beiße Thäle.

³⁾ S. vorhin S. 238.

2) Darjiling (Darschiling) liegt im 27° N. Br. und 28° 28° OL vos Gr. nach der auf Taf. V. beigefügten Skizze Dr. Hookers aus dem 3. Bd. der botanischen Zeitschrift: Kew Garden Misceliany, auf welcher auch Hookers Reiseroute eingetragen ist.

³⁾ Die Singalilahkette bildet die Wasserscheide zwischen den obern Zuströmen des tiesen Runject (Rundschit) und dem Tambur, zwei von den hehen Himalaya nach Süden hinabsliesenden Gebirgsströmen. Sie liegt mehr westlich von Darjiling.

wie auf kalte Berghöhen gerüstet sein, und geduldig abwarten bis Mitte Nevember, während welcher Zeit ich ineteorologische und betanische Beobachtungen verfolgte, indess ich meine noch übrigen Leute in die fernen Bersachasten ausschickte, um neue Träger zu sehalten.

Als ihrer hinreichend angelangt waren, meine nethwendigsten Bedürfnisse zu tragen, liefs ich das Uebrige zurück, und zog nun gegen West durch tiefe Schluchten (3000 F. über dem Meere) erstieg dann die sehr hohe Transversalkette des Singalilah von 11000 F. und suchte einen Weg zu dem Tambur-Fluß. An dem Tambur zieht sich nämlich die große Route von Hamm nach Wallanchoong hinauf zur Thibet-Grenze.

Ich erreichte diesen Fluss da, wo seine Thalseble nur 2500 F. über dem Meene liegt, versolgte ihn dann auswärts, so gut es zu Fuss gehen wollte, und beobachtete eine tropische Vegetation, die in den Verbergen des Kinchin bis zu seinen Schnee-Piks reicht. Ich nahm hier die Grenze der Reiskultur, des Hinduismus und den Anfang einer temperirten Zone mit Bhotia-Bewohnern wahr.

Am 25. November. Der Wechsel war plötzlich vom Bubalus und Reis zu Bos und Korn. Weiter binaufsteigend gegen Wallanchoong durch furchtbare Schluchten kam der zweite zoologische Wechsel Bos zum Bison Der wilde, riesige, noch nicht beschriebene Rison ist der Stammvater des Yak und des gezähmten thibetischen Büffels, Bos grunniens. Dieser Wechsel war jedech ein allmäliger, mehr gradual. Zu Wallanchoong, das diesseits des Himalaya (an der Südseite) Handels-Entrepôt der Bhotias ist, wurde ich mit großem Misstrauen empfangen; man legte mir alle Hindernisse in den Weg die beiden Gebirgspässe nach Thibet zu erreichen, zumal es in der Jahreszeit sehr spät war, und man mir den Proviant vorenthielt. Zum Glück hatte ich noch ein Dutzend Bhotan-Männer mit mir, sonst elende Kerls (vilkains), vor welchen alle einheimischen Behörden sich fürchten, deren Zanksucht und Bedrohung der Waarenhäuser ich jedoch das Zugeständniss verdankte, nach 2 Tagen Aufenthalt zum Pass binaufziehen zu dürfen.

Das Dorf Wallanchoong liegt 11000 F. üb. d. M. und der Pass 12 Tagereisen, wel 12 Mil., W. S. (wol N.?) W. davon, vom Gipfel das Kinchin dagegen 25 Mil.

Wir erreichten den Gipfel des Passes in 2 Tagen mit großer Anstrengung; der Boden war bei 12000 F Höhe mit tiefem October-Schnee bedeckt, der bei 13000 F. bis zum nächsten März nicht mehr schmilzt. Der Gipfel des Passes hatte 16700 F. Höhe; von da warep doch noch 3 Tagemärsche bis zur Ebene von Thibet. Diese ist hier

jedoch durch 2 behe Ausläuser (lesty spura) des Kinching abgeschieden, die gegen NW. zur Ebene vorspringen und von geringen Höhe, als meine Position, von ihr aber durch sehr tief beschwite Thäler abgesondert wuren. Von meinen Tvägern vermechte ich in dieser Höhe des Passes und in dieser Jahreszeit ohne lasttragente Yaks nicht zu erzwingen vorzusehreiten, zumal am Fuss der dritten Bergkette eine chinesische Wache stand.

So viel ich erforschen konnte, ist hier bei 14500 F. die ewige Schneelinie und nach allem, was ich später sah, ist dies nicht über schätzt. Bei einem solchen Marsche, wie der meinige im Octobe war, ist es jedoch unmöglich, mit Gennuigkeit hierüber zu spreche. Da dies nicht der östliche Pass über die Kette nach Thibet und als nicht der nächste zum Kinchin-Berg in ONO. war, so beschloß ich nach meiner Rückkehr nach Wallanchoong, das Thal im Ost nach besuchen, wo ein hoher, selten besuchter Pass nach Thibet führt.

Ich stieg also den, Tambur-Fluss wieder binab und wandte mich (gegen Ost) aufwärts dem Yangma-Thal zu, das sieh in eine breite baumlose Schlucht voll Seebecken ausweitet. 1) Die Seebecken sind durch enorme Felsendämme begrenzt, die quer durch das Thal projicirten, als einst das Ganze unter Wasser stand. Als die Thibet Hochebene ihre Kieuschuttmassen (1000 Fuss mächtig wurden sie in West-Thibet gemessen) anhäufte, und die Wasser auf 15000 F. bed im Yangma-Thale standen, haben diese auf den Flanken des Thale Parallelterrassen so schön, wie irgend die berühmten Erscheinungen gleicher Art im Glen-Roy in Schottland hinterlassen.

Laterale Schluchten flössten auch Felsblöcke in das Thal mid durchbrückten es vollständig quer durch Dämme, dass nach den Zurückzuge der Wasser diese selben Brücken durch solehesQuerdämme bildeten. Die Terrassen sind zu beiden Seiten des Thales über den Seabetten vollkommen parallel, in Stufen an den Steilseiten der Berge aussteigend, und ich sah sie überall mit enermen Felsblöcken bedeckt.

In diesen lateralen Eisthälern werden kleine Strecken Eis isolit gefunden. Der Kies und Schutt ist von ihnen zerrissen, so wie auch mit den enormen Felsblöcken (bis zu 20 Yards lang) durch Action der größeren Eismassen geschehen ist. Ich habe dieses The aufgenommen, und ermittelt, daß diese 1 engl. Meile langen Brücken quer durch das Thal, von denen eine segar 800 Fuß hoch ist, in aus Felsblöcken bestehen, die zu irregulär für die Vegetation aufgehäufe.

¹⁾ Nach Hookers Skizze mündet das auch von Norden kommende Thal, welches Yangma in derselben geschrieben wird, unterhalb Wallanchoong mit dem von dem Wallanchoongpasse herabkommenden Thale.

sind.') Diese staunenswerthen Denkmale der frühern Erdgeschichte lassen sich auf keine andere Weise, als durch große glaciale Wirksamkeit erklären, und viele Umstände erinnerten mich an die Gestade des antarctischen Eis-Oceans, so daß ich keinen Zweisel in meine Erklärungsweise setzen kann.

Das Dorf Yangma an dem Gabelanfang des breiten Thales liegt etwa an der Grenze grüner Büsche; es nimmt die Flanken einer Terrasse von Schutt und Steinen mit flacher Oberfläche ein, die 300 F. über der Flur des Thales liegt und 2 Miles lang ist.

Eine Reihe kleiner Terassen zieht zur Seite des Flusses hin. Dies Dorf liegt 13700 Fuß über d. M. nach 2 Barometermessungen und Beobachtungen des kochenden Wassers, und hat noch Erndten von Waizen, Erbsen und Rettigen, die im September reifen.

Von da wandte ich mich nach NNO., einen Tagemarsch weit, zu dem Kanglachema-Pass nach Thibet, musste aber bei 16000 Fuss große Anstrengung machen, ihn zu erreichen wegen der Tiese des Schnees. Noch 3 trockene Seebetten aufwärts in diesem Thale (8 in allem) hatten genau denselben Ursprung, wie die unterhalb des Dorses. Der oberste dieser Seen bei 16000 Fuss war voll Schnee, und auf allen Seiten von Eisbergen umgeben.

Solche Phänomene hindern jede Aufnahme in der Tiefe des Winters und nöthigten mich auch zur Rückkehr in das Thal, doch nicht in das Thal des Tambur-Stromes, da die Opposition gegen mich daselbst noch im Wachsen war. Ich beschloß also die Rückkehr nach Sikkim über drei zwischenliegende Vorketten des Kinchin zu wagen. Doch konnte ich nur auf 7 Tage Proviant für Beköstigung meiner 15 Männer erhalten, die wir mit unserer Bagage belasteten.

Vom Yangma-Thale übersetzten wir, gegen SW. den Nangoseitenrücken des Kinchin bei 15760 Fuß. Er war hoch beschneit, unsere Träger erstarrten vor Kälte. Die Nacht übersiel uns, wir nahmen unser Lager grade unter dem gegenüber stehenden Gipfel. Dieses Vorgebirge erhebt sich im Nango-Berg etwa zu 21000 Fuß, und wir übersetzen es unter dem Gipfel und stiegen hinab in die jenseitige furchtbare Schlucht des Kambachenthales. Do kamen wir zu einem kleinen Dorfe, wo wir sehr freundlich von den Bhotheas aufgenommen wurden, die aber nicht im Stande waren, uns den geringsten Beistand an Lebensmitteln zu leisten, da sie mit jedem Tage auf einer Höhe von 12,500 F. ganz zugeschneit zu werden erwarten mußten.

¹⁾ S. Tafel V, wo nach einer an Herrn Al. v. Humboldt eingesandten Skizze ein Bild sehr schöner Lateral- und Terminalmorainen geliefert wird.

²⁾ Kamblachen-Thal der Kartenskizze.

Der Schnee fällt hier, wo man noch Waizen, Erbsen and Rettige baut, oft bis 15 Fuss hoch. Ich fand hier im Thal einen Larix und 10 verschiedene Species von Rhododendron. So besitze ich schon von dieser Gattung 20 Arten aus Sikkim.") Die Glacialketten waren hier eben so wundervoll, wie im Yangma-Thale.

Von hier gingen wir weiter in östlicher Richtung quer über eine andere Vorkette des Kinchin, welche Choonjerma heisst. Dass brauchten wir 3 Tage. Der Pass ist doppelt beschwerlich mit Schnee beladen. Jummo ist der größte Pik dieser Kette, 25311 Fuß bed über d. M.; wir übersetzten seine Ausläufer, 8 engl. M. fern von ilm, auf einem Pass von 15300 Fuss üb. M. Auch hier wurden wir von der Nacht auf der Passage überfallen, aher der Neumond führte us über die Schneemassen binweg in unser Lager.

Von diesem stiegen wir wieder in das Yalloong-Thal hinzb, in der Absicht, dasselbe aufwärts zu steigen, bis zu dem Yalleong-Dorfe, und von da die grofse südliche Singalitah-Vorkette des Kincbin zu übersteigen und so wieder nach Sikkim zu gelangen.

Zu unserem Unglück, indem wir nur noch für einen einzigen Tag Proviant batten, war dies Dorf schon im Schnee begraben mi die Bewohner desselben in die nächsten Dörfer in Nepaul gestüchtet. Es wurde also unmöglich, den Singalilah zu übersteigen, der hier nicht unter 18000 F. Meereshöhe hatte, und es blieb uns keine adere Wahl, als das Thal abwärts gegen SW. zu verfolgen und die ersten dortigen Dörfer aufzusuchen, die wir am dritten Tage in größter Noth erreichten.

Nach Sikkim zurückzukehren, war nunmehr meine Absicht; wi zogen daher gegen Süden, jede Seitenkette des Singalitah überste gend, bis zum Süd des Derj, als wir einen längst verlassenen Weg trafen, auf den die Gorkhas vor vielen Jahren Sikkim verwistet hatten. Die Nahrungsmittel waren sehr sparsam zu erhalten, 5 Tege lang gab es nur Reis. Wir balınten uns einen Weg mit großer Arbeit durch die Dschungel und erreichten am dritten Tagemarsche die Pals höhe bei 11000 F. Dann stiegen wir bei hestigen Schneestürzes binab zu dem westlichen Zustusse der Tista, dem großen Runjectik

Von da kreuzte ich den großen Runjeet (30004) und den # Ausläufer des Kinchin, wo sein Bett an 2000 war, und traf de 🚾 Rajah von Sikkim unsern weblwollenden und theuren Freund, Dr. Campbell, politischen Superintendenten von Darjiling an. Nach langer Abwesenheit von allen Bekannten war mir die Unterhalten

⁾ Sie wurden bereits theilweise von Hookers Vater in dessen Werk: The Rhododendrons of the Sikkim-Himalaya, London 1849 beschrieben.

nit ihm ein wahrer Genufs. Er war auf einer nie begängenen Route lieber gereist.

Der Rajah empfing uns mit geringer Höflichkeit; er hatte Dr. Campbells Fortschritten alle mögliche Hindernisse in den Weg gelegt Sein ärmlicher Hofstaat war ganz nach Lhassan Weise (Lassan) und, obwol er selbst ohne alle Bedeutung war, äffte er doch in Allem den Chinesen nach, um sich eine Würde beizulegen. Ich hörte von seinen Leuten vieles Neue von den thibetischen Ebenen und Routen nach Lhassa und von da nach N. NW. und W. Alle stimmen darin überein, dass der Yarow der Brahmaputra sei, und dass in Lhassa wirklich Weintrauben wachsen. In Bezug auf Thibet ist es da warm. In den östlichen thibetischen Provinzen wird, wie ich hörte, Reis gebaut, Maulbeer-Seide getragen (?) und eine Art Thee cultivirt, entschieden auf dieser Seite des Peling. Dr. Campbell kehrte mit mir zum großen Runjeet-Flus zurück, wo wir 2 Tage auf der Route zubrachten, und einen Berg von 12000 F. passirten.

An dem großen Runjeet besuchten wir den ältesten Lama Convent, beschrieben des sen Inhalt (?) und sammelten viele merkwürdige Nachriebten aus dem Munde der Lamas, die sehr gastlich und wohlwollend waten und beim Volke in großer Verehrung standen, auch einen großen Besitzstand hatten. Alle hiesige Einwohner sind Bhoteas; der wir fanden eine große Verschiedenbeit in den verschiedenen Stämmen der Bothea. Diese waren nämlich

- 1. Eigentliche Thibetaner, die ersten von jenseits des Schueegebirges (transnivean Bhotheas) aus vielen Tribus bestehend;
- 2. Diesseitige Bhoteas der Schneeberge (cisnivean Bhoteas), die aber ihren Ursprung von jenseits der Schneegebirge auerkennen. Dazu gehören z. B.
 - 1. die Salzhändler (7-14000 Köpfe) von Nepaul;
 - 2. Sikkim-Bhoteas, Agriculturisten an 6000;
 - 3. erneute Lamas (Lamas renewed) von Thibet, welche Kirchen- und Ehrenämter in Sikkim erhalten.

Außer diesem Bhutan-Volke und den Priestern ist der Name Butan bei ihnen selbst unbekannt; Durma-Volk ist ihre allgemeine Benennung Statt des Namens Butan bedienen sie sich des Wortes Lho oder Lloh zur Bezeichnung ihres Landes. Butan bedeutet wörtlich das End von Bhote.") Die in den hiesigen Theilen des Himalaya wohnenden Butans sind über total verschieden in Charakter und Gesinnung (disposition) von allen anderen und insgesammt verachtungswerth. Unter

^{*)} Leider aber erfahren wir vom Reisenden nicht, was Bhote in der Landessprache heißt.

meinen Trägern waren viele von diesem Volke, und ich fand an ihnen die störrigsten, unbrauchbarsten, ehrlosesten und eigennützigsten Feiglinge, die ich je augetroffen.

Außer diesen finden sich in Sikkim noch Individuen von mongolischem Ursprung.

- 1. Lepchas, ein einfaches liebenswürdiges Volk, aus 3-4000 Köpfen bestehend, die niemals längere Zeit an einer Stelle wohnen, der unthätiger, als die kriegerisch-daemonischen Bhoteas sind; sie reden einen eigenthümlichen Dialekt.
- 2. und 3. die Covetes und Meehi des Terai, die den Fiebern Int. bieten;
- 4. Huivos, (?)
- 5. Gerrings,
- 6. Murmis,
- 7. Limbos.

alle mehr zu den Nepalesen gehörig, als jez vorgenannten.

Als englische Reisende nahmen uns mit großer Freundlichkeit die muntern rüstigen Mönche und Laienbrüder auf, die uns alle Nach richt über die Geschichte ihres Landes mittheilten. Leider ware ihre Bücher und Institutionen und alle ihre Urkunden in den Ghorke kriegen verbraunt worden, und ihre Erzählungen, die sie gegenwättig aufschreiben, werden dereinst die einzigen Erinnerungen frühere Emigration nach Sikkim sein der bhuddistischen Priester mit ihren Radjah, den die simpeln Lepchas sich von Lhassa erbaten. Dr. Cambell, der von hier gegen Süd nach Darjiling zurückkehren mußt, verließ mich, da ich begierig war, auch die Südseite des Kinche kennen zu lernen, und mich daher gegen Nord auf den Weg machte

Nach vielen mühseligen Wanderungen durch das sehr unwersame und unpraktikable Land campirte ich auf 14000 Fuß Meershöhe an der Seite des großen Berges auf einem kühnen, nacht Rücken, überall mit Schnee bedeckt, und mit offenbaren Anzeichen großer Eisfluthen, die einst das Ganze überzogen hatten. Der Belt war 18 Zoll tief gefroren, aber eine 2 Fuß 6 Zoll tief gesenkt. Thermometerscala stand doch bedeutend höher.

Ich hoffte hier eine Woche verweilen zu können, aber schnach dreitägigen Entbehrungen fiel der Schnee so gewaltig, daßt uns eiligst zurückziehen mußsten, und nach 2 Tagen sehr mübsten. Anstrengung erreichten wir das Thal am Fuße des Berges Mit Januar. Von da auf einer beschwerlichen Route besuchte ich beiligen See von Sikkim und wohnte der simpeln Verehrung beselben durch die Buddhisten bei.

Von da besuchte ich die ältesten Convente von Sikkim, verbie einige Tage mit den Mönchen und kehrte dann nach Darjiling zwick Dieser ganze Aussung ging durch ein bisher gänzlich unbekanutes Ländergebiet, und obwohl ein tüchtiger Fußgänger, konnte ich einer Mittelzahl nach an keinem Tage weiter als 5 engl. Miles in directer Distanz von Fleck rücken — nicht eine Stunde weiter, obgleich der Regel nach ich stets 3 Miles in einer Stunde zurücklegte, von den 5 Marschstunden an jedem Tage.

Meine meteorologischen Observationen fanden stündlich statt von Sonnenaufgang bis 9 oder 10 Uhr, und von Sonnenuntergang bis 10 Uhr, wo ich zur Ruhe ging. Sie correspondiren den Beobachtungen in Calcutta und Darjiling, mit wenigen Ausnahmen. Beide Barometer hielten sich sehr tüchtig, und die Resultate der Temperatur in Luft und Strömen, wie die Thermometer-Scala bei 2½ Fuss (Tiefe?) an vielen Stationen unter 14000 Fuss wird, wie ich boffe, von Interesse sein. Dabei stellte ich noch häufig andere meteorologische und geometrische Beobachtungen auf allen Höhen an und legte ein vollständiges Register von den Erscheinungen an dem Winde, dem Himmel, der Temperatur von Gras, (?) Thau, der Radiation u. s. w. Doch war die Botanik, das Einsammeln von Pflanzen, der Hauptzweck meiner Unternehmung nebst Sammlungen über Pflanzenerzeugnisse, einheimische Namen der Gewächse bei den Bhotea, Ghurka und Lepcha, und vor Allem fanden Höhenmessungen ihrer Standorte statt, so dass Barometer und Sextant fortwärend im Gebrauch blieben.

Meine Sammlungen aus der gemäsigten Zone sind sehr reichhaltig geworden, eben so aus dem untern Lande, wo die Rhododendron und Pinus-Wälder bis 10—12000 F. Höhe bilden. Der Tej geht
bis 9000'') Parasitische Orchideen bis 10,000 mit Asclepiadeen. Die
Cucurhitaceen und viele andere Gewächse auf den Höhen beweisen,
dass in keinem andern Lande der Welt die tropischen Pflanzen-Genera
so hoch emporsteigen, als in Sikkim — wol vorzüglich wegen der
großen Erhebung des Sub-Himalaya und noch mehr wegen der Nähe
des indischen Oceans und der vorherrschenden SO. Winde, die über
keine vorliegende Bergböhen, sondern über das tiese Bengalen hinwegstreichen. Pines sind sehr selten.²)

^{&#}x27;) In Forb. Royle Illustrat. of the Botany of the Himalayan Mts. etc. Lond. 1839. Vol. I. p. 325 steht: In India Tej-pat, the leaf of Tej or Tuj, a name, which Dr. Hamilton found applied to Cinanomum Tamala, growing in Rungpore and Silhet, and Dr.Roxburgh as well, as myself, to Cinn. albiflorum very nearly allied to the former, and growing along the foot of the Mountains in the Vallies from Rungpore to the Deyra Doon in 30° North. Latit.

²) Dieser Ausdruck Pines war anfänglich sehr zweiselhaft, ob Ananas (Pines apples der Engländer) oder Nadelhölzer damit gemeint seien. Ananas schienen in einer Gegend, nahe der ewigen Schneegrenze, doch kaum mög-

Balanophora steigen bis 9000 F. Palmen erreichen 7000, wilde und Baum-Farren gehen eben so hoch.

Auch für Geologie konnte ich manche Beobachtungen machen. Die Entwickelung des Granits, der die Gipfel aller Berge über 2000 Puß bildet, die staunenswürdigen Gestalten seiner Ausbrüche die ganze Hauptkette entlang und an jeder Flanke, jedem Ausläufer des Kinchin sind wundersam, prachtvoll. Senkrechte Klippen stratisiciter Gebirgsmassen, nach Messung 4000 Fuß hoch, in hohem Grade ungestürzt und zerworfen (disturbed) wie nirgends, werden von gigantschen Gängen (Veins) durchsetzt, von quarzführenden Porphyren, Euriten Abgelöste Massen der Gebirge von Glimmerschiefer und Gneiß sind an 20,000 Fuß hoch emporgethürmt, Alles ist in einer Verwirrung, in einem Chaos von Großartigkeit ohne Gleichen.

Ich sah keinen Kalkstein, keine Versteinerungen; Glimmer, Thonschiefer, Gneis und Granit¹) machen hier die ganze Masse des Himalaya aus, öfter mit 30 Procent Thonerde und den verschiedenen endogenischen Mergeln (Marles), die in ihrer Zusammensetzung variren und in den großsartigsten Verhältnissen die exogenen durchsetzen.

Der Feldspat überwiegt über die Maassen im Granit, und enthält, wie ich glaube, sowohl Natron, wie Kali.²) Erze sind selten, etwas Zinn, Eisen, Chrom und viel Mangan. Ich fand keine Feuergebilde, keine vulcanische Producte, nur eine warme Quelle von reinem Wasser

lich zu sein, obgleich der Reisende ausdrücklich oben das hohe Aussteigen der tropischen Gewächse im Himalaya als höchst bemerkenswerth hervorgehoben hatte. Von Nadelhölzern war aber erst kurz vorher die Rede gewesen. Unzweitelhatt sind jedoch mit Hookers Pines die wilden Ananas gemeint, welche bereits ein früherer Reisender, Cap. Turner nach Butan und Thibet u. s. w. in seinem schätzbaren Werk: An Acount of an Embassy to the Court of Tishou Lama in Thibet, containing a narrative of a journey through Bottan and a part of Thibet. London. 1800. Deutsch: Weimar. 1801, 7. am Fusse des Himalaya bei Cuchbehar, der Grenzstadt gegen Butan in einem elenden Dorfe zu seiner Verwunderung gefunden und ihr Hiersein den zum Krieg gegen die Butaner bestimmten mongolischen Garden Arrungzebs zugeschrieben hatte. Selbst eine Art Zimmtbaum wächst in Butan (Turner 25).

¹⁾ Nach Capt. Herberts geognostischer Untersuchung des Himber (Journ. of the Asiat. Soc. of Bengel 1844 Extra-Nummer XLI. und XIII.) hildet der Gneis eine große centrale Zone im Himalaya, worin der Grain nur gangweise auftritt. Die höchsten Piks des Himalaya, sowohl an den Quellen des Ganges bei Gangotri, wie am Kalifluß, gehören dem Gneisgebietan.

²⁾ Das wäre also Oligoclas Feldspath, aber die bestimmte Angabe des chemischen Gehalts an verschiedenen Alcalien ist doch nur als Vermutkung hingestellt und beruht unzweiselhaft nicht auf Versuchen, wozu in Dariling sich schwerlich Zeit und Ort faud.

Ich habe 3 Profile des Himalaya von dem Rücken der Gebirge bis zu den Ebeuen entworfen, die sich physikalisch und geologisch gegenseitig erklären. Für Magnetismus und Electricität konnte ich nichts thun. Dagegen ist meine Karte sehr genau nach Winkelmessungen und astronomischen Breitenbestimmungen, indem Uhren zu Längenbestimmungen in solchem Terrain nicht in Gebrauch kommen kömen.

Nach meiner Rückkehr und dem Verpacken meiner Summlungen ging ich zu dem kleinen Fort der Vorhöhen (?), um meinen theuren Freund Hodgson zu treffen, und wieder in den heißen Thälern des Terni botanische und geologische Beobachtungen zu machen, ein meteorologisches Register zu führen und die Nachweise der Wasserfluthen auf Terrasse und Stufenbildungen zu vervollständigen, die ich nun bis auf die Höhe von 16000 Fuß verfolgen kann.

Hier fand ich unbrauchbare Kohlenlager und schwache Spuren von Tertiairablagerungen im NW., Eisen und Kalk in Quellenabsätzen, die Beweise für den allmähligen Rückzug der Gewässer vom Fuse der Berge waren, von vorzüglicher Art; ich konnte dieselben bis auf 30 Miles von den Bergen deutlich verfolgen.

Gegenwärtig bereite ich mich vor zu einer neuen Versuchsreise in die Schneegebirge. Des Rutjah stillschweigende Opposition) und die Regen werden mir Hindernisse sein; aber ich kenne jetzt und liebe das Volk, und könnte ich nur gute Träger erhalten, welche den Muth hätten, die Gebirgspässe zu übersteigen, wenn auch nur ihrer 4, so würde ich doch noch die Hochebene von Thibet am Fusse des Kinchin erreichen. Doch die chinesische Vigitanz ist vielleicht unüberwindbar. Das Volk ist durchaus gut und in jeder andern Hinsicht muthig, fürchtet seinen Radjah und die Chinesen. Der Radjah verkauft ihre Familien unter dem kleinsten Vorwand in butanische Schwerei, und ich kann keine freie Leute in Dienst nehmen, als nur Brüteas, die Weder Gott noch Menschen fürchten, am wenigsten den Dr. Hooker, was das schlimmste von allem ist, und mit denen ich nichts anzufangen weiß.

Ich sende einen skizzirten Plan mit der approximitiven Position der Pässe, die ich suche, Lachen und Lechoon. Der erstere soll auf die Plaine von Thibet führen, ohne hinabzusteigen. Wie hart würde es sein, wenn ich ihn nicht sollte passiren und keinen Eingang finden

^{*)} Sie ist nach Zeitungsberichten später allerdings in eine offene übergegangen und hat zu einer gewaltsamen Zurückhaltung des Reisenden geführt. Der Anmarsch englischer Truppen befreite ihn aus seiner Hast und veranlasste zugleich die Flucht des Radjah, dessen Länder nun wol mit den Besitzungen der Compagnie vereinigt sein werden. S. S. 253.

können. Wie sonderbar der eindringende Winkel, den das politische Thibet hier bildet! Doch ist die Wasserscheide noch im Parallel mit dem Chumalari. Bei allen diesen Reiseunternehmungen bleibt nech Vieles zu wünschen übrig; es findet dabei keine persönliche Gefahr statt. Die Bhoteas schmollen und opponiren nur stillschweigend; sie greifen nicht persönlich an.

Thomson ist zurückgekehrt über Yarkend, aber ich fürchte mit zerrütteter Gesundheit - in demselben Alter, wie ich und mei Bruder, ich beklage dies sehr. Er hatte große Leiden zu erdules und die letzt hinzugekommenen zu der asistischen Gefangenschaft vor 8 Juhren haben diese erhöhet. Er ist jetzt auf dem Wege nach Simlah zur Heratellung seiner Gesundheit; wir werden im November uns vereinigen.

Ich habe alle Pläne nach Ober Assam verzudringen aufgegeben, sie würden ganz impracticabel sein. Ein Reisender, den Hodgson dahin auf Untersuchungen aussandte, ist mit kaltem Blute ermordet worden. Auch ist das Clima ungesund.

Thomson war am Karakorum Pass (der um ein Geringes 14 weit in v. Humboldts Karte von Central Asien gegen Nord eingetre gen ist) in 18000 Fusa Höbe. 1) Er reiste 3 Tage lang auf einer großen Ebene von 17500 Russ Meereshöhe (es ist die Pamir Ebene) und wahrscheinlich eine Fortsetzung der großen Route zum Kuen-läs und Bolor. Welch eine ruhmvolle Annährung (glorieus approximation) ist Ibre Höhenangabe des Chumalari an Colonel Waughs später erfolgte Ausmessung.2)

Dieses Jahr war ein trauriges Jahr in Indien - ich verlor eines Oheim — Williams vom General Surveyamt, mit dem ich 3 Monat gereist war, - der Mr. Lallemand, der die Untersuchungen weiter führte, bekam das Fieber im Lager und starb, endlich starb mei alter Freund Gardner zu Ceylon, einer der ausgezeichnetsten Naturforacher vor einem Monat, und meines guten Thomsons Gesundheit ist zorrüttet, das alles drückt meinen Goist sehr nieder.

1) Siehe diese Monatsberichte VII, 162.

²⁾ Was Hooker über meine "glorious approximation of the height Chumalari" meint, bezieht sich auf meine alte Behauptung, dass der Berg nick. 26000 Fuss sein könne. Man hat ihn jetzt auch nur zu 23929 engl. = 22455 par. Fuss. gefunden. Asie centrale III. 282.

XXIV. Herr C. Ritter: Dr. J. Hookers Schilderung des physikalisch-geographischen Characters des Sikkim-Himalaya in einem Briefe an Herrn A. v. Humboldt aus den Khossiabergen vom 23. September 1850.¹)

der hohen Piks der Dhwalghiri, Gosain-than u. a. an den Surveyor-General gewendet hatte; ich erhielt keine Antwort von ihm, so wenig, wie von Dr. Campbell. Ich muß glauben, daß seine Berechnungen sich nur erst auf den Chumalari und den Kinchinjunga beschränken.²) Er sieht 4 Piks als Nebenbühler an, die alle, bis auf wenige Fuß Unterschied, gleich hoch sind. Nach dem, was ich gehört, gehören dazu:

- 1. der Kinchinjunga 28148' Engl. genau gemessen (= 26411' Par.)
- 2 ein Berg unter 86° 30' östl. Länge,
- 3. der Gosain-than,
- 4. der Dwhalgiri,

indem der Jawahir bedeutend niedriger ist.

Pround, kann mir auch keinen Aufschluss geben, da sein Principal niemals Berichte an die Behörde in Calcutta eingesandt hat.

Pen Berg No. 2 habe ich wiederholt erblickt; er theilt den ArunFlus von den Kosi-Flüssen, und ist von Darjiling sichtbar, auch
von anderen Orten. Sie haben Nachricht von meinen Besuchen an
den thibetischen Pässen im östlichen Nepaul, westwärts des Kinchinjunga erhalten, die ich im Nov. und Dec. 1848 zurücklegte; auch
von meinem verlängerten Aufenthalt an der Sikkim-Gränze im Juni,
and von meinem Besuche der 5 anderen Pässe im Sept. u Oct. 1849.
Bei dem letzten begleitete mich Dr. Campbell; er endete damit, dass
wir von dem Premierminister des Sikkim Rajah und von seinen Räthen
gesangen gesetzt wurden. Unser Leben ward sogar bedroht, und
Dr. Campbell entging der barbarischen Behandlung nur noch mit ge
suner Noth.

Ich drang in Thibet ein, und verlebte dort unter 28° N. Lat. binge Tage; ich entdeckte die Quelle des Arun-Flusses, der von West, von den Ramtchoo-Seen hinter den Kindinjunga aussließet, aus len Thibetbergen nach Nepaul. Nach eigner Anschauung, und den rielen eingesammelten Thatsachen bin ich jetzt überzeugt, dass die

[&]quot;) Mitgetheilt durch die Güte des Herrn v. Humboldt. (Das englische Original ist in dem III. B. des Kew Garden Missionary abgedruckt.)

³ S. diese Monateber. VII, 168.

beschneiten Himalayas keine individelle Gebirgskette bilden, sondern aus einer Gruppe von Schneepiks bestehen, die weit aus einander gerückt, und nur Theile oder südliche Vorsprünge (meridional spurs) einer viel höhern Gebirgskette sind zwischen diesen großen Schneemassen und dem Yarou-tsampu Fluss. Die südliche Wasserscheide liegt hinter allen diesen Schneegruppen, oft um ½ Breite und noch weiter entfernt. Die thibetische Grenze streift auf der Linie der Wasserscheide, eben so oft hinter den Schneeketten bis als über dieselben entlang. Thibet zwischen dem Yarou ist, we Sie es gut beschrieben, ein hohes, rauhes und ganz impracticales Land, ohgleich keiner der Piks im Norden der Wasserscheide auf dieser Strecke die Region des ewigen Schnees erreicht.

Die Schneegebirge, Himalaya genannt, bilden Knoten (nœuds) von großer Erhebung, deren Oberstäche weniger rank ist. Auch die Flüsse überall in diesem Theile Thibets sließen in breiten ossenen Theilen mit zerrissenen, steilen Flanken. Ausgenommen diese Flussäuse ist das Land unbewohnt, und, wie gesagt, unwegsem. Man zieht oft große Umwege den directen Uebersteigungen der Bergketten vor. Dieser großen Bergknoten (nœuds) erkenne ich 9, die genau bezeichnet und durch schneefreie Landstrecken von comparativ niedrige Erhebung von einander geschieden, in folgender Ordnung liegen.

- 1. Eine Gruppe unter 39° östl. Länge, die ich jetzt zu messen im Begriff bin, welche den Soubansiri vom Monass scheidet;
- 2. Eine Gruppe, die ich auch beobachte, zwischen Monass u. Patchiot;
- 3. Die Chumalari-Gruppe zwischen Patchiou und Matchou; sie erhelt sich im N. des Chumalari;
- 4. Donkiah (24000' engl., d. h. 22519' Par.), die ich besuchte, zwischen dem Matchou und Lachen (d. h. dem Tista);
- 5. Kinchinjunga, zwischen dem Tista und Arnn;
- 6. Der Pik unter 86° 30' OL. zwischen dem Arun und Koni;
- 7. Gosain-than, zwischen Kosi und Gundule;
- 8. Dhawalghari, zwischen Gundule und Gogra;
 - 9. Jewahir und Mansarovar.

Im Ost von 1 hören die Schnee-Himalayas auf, und die nicht senken sich bedeutend. Ich befinde mich gegenwärtig ziemlichte Süden von 1 (S. 10° W.), und sehe den Horizont bis gegen 70° in abne behe Schneegebirge. Der Schnee beginnt erst wieder in Patrick des Dihong, den ich entschieden für den Burrampouter und Yaron beite.

Alle obengenannten Flüsse, die zwischen den Schneegruppen in gen, haben ihre Quellen in einem deutlich begränzten Gehirgen südwärts des Yarou. Dieser Gebirgszug hildet jetzt die Gränze

Nepsyl im Westen vom Gosain-thun und machte auch vor dem Kriege, zwischen, Nepaul, und Thibet, dessen Grenze im Ost von da.

Im Osten von Gosain-than ist keine natürliche Gränze, außer da, we die Vorsprünge (Spurs) der Kette im O. und W. des Arun-Ausbruchs eine solche bilden.

Die Thibet-Gränze von Sikkim ist der Kindinjunga gegen West und die Kette zwischen Lachong und dem Tista in Thibet, die ein westlicher Vorsprung des Donkiah ist, und dieser letzte zieht an 40 Meilen südwärts in einer schneeigen Meridionalkette. Ebenso der Chumalari, und die Chinesen haben die Linien südwärts der östlichen Flanke des Donkish eben so viele miles weit gezogen, und dann wieder nordwärts am Westabhang des Chumalari.

Dieses gleich einem V gestaltete Gebiet, schließt den größern Theil des Matchou Laufs ein, so wie die Stadt Pari; es liegt zwischen Sikkim und Bhotan. Das Patchiou Thal liegt nur 6000 Fuss hoch in der Breite des Chumalari; von Thibet aus konnte ich gegen 80. keine Schneeberge zwischen den Chumalari und der Gruppe ostwärts des Patchiou entdecken. Diese letztere Gebirgsgruppe sahe ich auch von diesem Berge (21 Miles etwa ferp), und von beiden Stationen aus, schätze ich ihre Höhe auf wahrscheinlich 24,000 Fuß!

nahm ich miteinem Theodoliten In Thibet, unter 28° 10 N. Lat. 28° Ost. Long.

Winkel auf von der Höhe an dem südlichen Abhange des Arunthals; wo ich noch 18,500 Fuß, hoch

Die Gebirgsketten in Norden waren niegends niedriger, stiegen sher wel höher bis zu 22,000 Fuss empor.

Gegen Ost erblickte ich 3 Meridionalketten, nämlich die der Chumalari (in SO.) und 2 andre, deren jede von einem hohen Gebirgslande berabsetzte und mit einer schößen Schneekette in Verbindang stand, an 80 Mil. gegen NO., von der ich dafür halte, dafs sie die thibetischen Provinzen U und Tsang von einander scheidet! NW. von mir war der Lauf des Arun, und jenseits desselhen eine hohe, bis 25,000 Fuss emporsteigende Kette, die ein südliches Marcichen zeigte, und die Himaloyagruppe zwischen dem Arun und Kom hablete, d. i die im West des Kinchin! Diese Linie der Wasserscheide finds dine physicalische Abmarkung, welche die Thibeter sehr wal anembleauen; zwischen dem Arun und Chumalari wird sie Provinz Diegeham ausch wol Damtsen geuannt. Die Bewohner dieser Landstrecken sind schwarz von Farbe, sie ziehen Shawlwolle, Ziegen und Yaks und eine turbulente Race von Wilden, die von den Bewohnern Sik-Nepals und Thibets als Viehräuber gefürchtet werden. Gegen

uns waren sie grob, roh, prahlerisch, habsüchtig; einer von ihnen zerbrach mir aus Plumpheit meinen Azimuth Compais. Sie welken mich nicht über den Arun Fluss setzen lassen!

Kionglah heisst die Kette, welche die Haupt-Axe oder Wasserscheide bildet zwischen dem Yarou und dem Arun Fluss. Turner überstieg den Dingcham und erreichte den höchsten Grad in der Gegend von Ramtchien! Das ist das Centrum des dortigen Gebirgskortens, von dem 6 verschiedene Gebirgslinien radienförmig sich verbreitet.

- 1. Gegen West. vom Bhotan, auf der der Chumalari liegt.
- 2. Die in Ost von Sikkim mit dem Donkiah.
- 3. Die, welche den Arun im Süden begränzt mit dem Kinchinjungs
- 4. ? ? 1)
- 5. Die, deren Axe gegen NW. zwischen dem Painem und Arm und dann gegen SW. läuft.
- 6. Die Odoo Berge (?), die gegen SO. streifen zwischen dem Patchiou und dem Monass.

Die biesigen Flüsse sind:

- 1. S. der Matchou.
- 2. SW. der Tista.
- 3. W. der Arun.
- 4. N. der Painom.
- 5. NO. ! ²)
- 6. SO. der Patchiou.

Die mittlere Erhebung dieses Gebiets ist 16—17000 S. — Hierkommt nichts zur Reife! Digarchi liegt ziemlich in der Breite und Länge, die Turner angab. Erndten kommen nur unter einem Schirmdach zur Reife, und durch die zurückprallende Wärme von den Felsen und der Flanke des Painom-Thals und seiner Zuflüsse. Die Wallen nuß wächst, aber ihre Frucht reift nicht mehr, auch Pfirsiche nicht Weiden bilden die einzigen Bäume von 8—12' Höhe.

Nach allen mündlichen Erkundigungen über wilde und cultische Vegetationen muß ich schließen, daß die mittlere Temperatur und Turners Angabe dasselbe Resultat giebt, berechnet für 1° Falik = 400'; — dieß habe ich aus einer großen Menge von Observation der Luft und gefallener Thermometer (bis 3 Fuß), mit gleichtigen Temperaturbeobachtungen in Darjiling und Calcutta, gefallen die Gesetz der Abnahme für Höhen, die über 10,000 Fuß im Red der Schneekette liegen. In Ihrem Werke scheinen Sie die Ottom

¹⁾ Das Originalexemplar hat schon diese Lücke.

²⁾ Auch diese Lücke hat schon das Original.

temperaturen Turners von Digarchi für die auch von Lhassa anzunehmen.

Für die Temperatur einzelner Punkte habe ich gute Nachrichten gesammelt. So erführ ich, dass in Lhassa Trauben nicht reisen, sondern eingeführt werden. Psirsich, Wicke, Wallnuss gedeihen dagegen dort gut, ebenso Holz, wie Frucht, aber kein anderer Baum. Dromedare giebt es in Menge da. Nach Allem, was ich davon erfabren, ist Lhassa ein armer Ort. Die Zahl der Einwohner soll gering sein. Doch fallen die Nachrichten der Personen, welche dort waren, oder nur davon gehört und keine Stadt von der Größe der Purrneahs in Bengalen gesehen haben, verschieden von den Angaben derjenigen Berichterstätter aus, welche eine Stadt ähnlicher Art gesehen.

Der Yarou ist in der Regenzeit in Lederbooten schiffbar, von Giantchi bis Digarchi und von Digarchi bis zum Meridian von Lhassa. Er strömt zwischen hehen Gebirgsketten hin, ostwärts bis zum großen See, dessen Name ich vergessen habe, der aber nicht Yarbongh oder Palte heifst, wie auf den Charten steht; er ist sehr groß, die Insel aber, in seiner SW.-Ebene, sehr klein. Der Yarou wendet sich südwärts, sein Thal ist warm, voll Maulbeerbäumen und soll Seide und Reis produciren. Alle Thibeter beschreiben das Volk an seiner Südwendung als grausame Wilde, die in den Gebirgswäldern hausen, welche an Assam grünzen. Dies sind die Abors oder Bor-Abors. Da tritt also der Yarou in die Berge und fließt südwärts zum Burramputer. Der Strom wird dort zu reißend, um ihn beschiffen zu können; die Einwohner an seinen Ufern sind auch zu barbarisch.

In Ost von Bhotan, zu Towang ist kein Schnee; auf dem Wege von Assam nach Thibet kommt auch kein Schnee vor; Wachholder wächst bis auf die Gipfel der Berge hinauf.

Die Flüsse nur südwärts des Yarou fließen nach Assam. Die Grenze von Ost-Thibet ist keineswegs genau bestimmt. Alle über den Yarou eingezogenen Erkundigungen (und diese waren sehr zahlreich) stimmten in obigem überein. Der beste Berichterstatter war ein wehlunterrichteter Mönch, der in Mendoling gelebt, ein Goompa, nur 2 Tage südwärts des Yarou, an einem Flusse, der nach 5 Tagemärschen Lauf von Towang nach Assam fließt. Menchona heißt der dortige Marktplatz, der einzige im Osten von Pari.

Im Norden des Yarou ist das Salzland, hoch, rauh, öde, bis zum höchsten Grade unwirthbar. Der Yak kann nur wenige Tagemärsche weiter nordwärts Digarchi vordringen. Schaafe sind außer dem Menschen die einzigen Lastträger auf diesem Boden.

Ich habe viele Nachrichten über die natürliche Beschaffenheit des östlichen Thibets, über die dortige Sitte, Agricultur, Religionsverhältnisse etc. gesammelt, doch will ich Sie jetzt nicht damit belätigen. Ihre allgemeine Schilderung davon ist jedoch ganz vorrestlich. Ebenen kommen dort nur an stets beschränkten Localitäten vor; das Land ist keine Reihe von Tasellandschaften, sonden von gewaltig rauhen Gebirgszügen.) Die Thäter mit stachen Thakollen und steilen Bergwänden zur Seite von comparativ gleichartiger kehebung über dem Meere, obwohl von sehr verschiedenen Gipselhöhen, geben ihnen eine vom Himalaya sehr verschiedenen Physiognesie. Mangel an Schnee vollendet die Täuschung. Plötzlich in ein in Gegensatz der steil emporgestiegenen Gebirgszugänge gleichsan den bes Land tretend, wird man nur durch den Theodoliten vor dares zu ziehenden irrigen Schlüssen bewahrt.

Die ewige Schneelinie ist bei 15000', wo die Gebirgskette zuerst so hoch aufsteigt; sie erhebt sich stufenweis, mit der größer wedenden Höhe des Landes bis zu 19000', und 19500' ist unter 28° W N. Br. und 88° östl. Länge ihr niedrigstes Niveau, so wie sie is deselben Meridian, aber unter 27° 30 N. Br. (also 1 Grad südlicher) bis 15000 F. steigt. Noch niedriger, am Südabbang des Kinchin, sahle scharf umrissene einzelne Schneeslecke. Auch an Gletschern falle es nicht, nur finden sie sich nicht an der Südgrenze des ewigen. Schnees, wo die Gebirge zu schroff sind.

Merkwürdig schien es mir, dass jedes Stromthal, in den in emporatieg, nach oben sich in eine slache Ebene bei fast 10000 F. den breitete (opens out, and is broad and slat-sloored at about 10000 Je höher man emporateigt, desto mehr erweitert sich das Thal unmellich, und da es jenseits der Grenzen von Wolken Regen und Schieführt, so nimmt es auch eine trocknere, ödere Natur an, minkleden thibetischen Character.

Die mittlere Regenmenge, die in Darjiling fällt, ist 120 Zoll, gestass Innere nimmt sie progressiv ab, his die Berge eine Höbe 15000' erreichen; dann nimmt sie in der Quantität plötzlich ab erste Schnee fällt im Sikkim-Himalaya bei 15000' im September schmilzt nicht wieder weg. In Sikkim senkt sich die Schmilt im October, in Thibet nicht vor dem December nach der Tides den trockneren nördlichen Theilen schmiltt der Schnee bei 17000

¹⁾ Hooker hestätigt also nun aus eigner Forschung Al. v. Hunkscharfsinnige Hypothese in der Asie centrale III. 292, wo es heißst: Le II qui ne forme pas un seul plateau, mais plusieurs hauts foods d'étendue.

²⁾ Die Lage der ewigen Schneegrenze im Himalaya ist in Zeit Gegenstand abermaliger sorgfältiger Forschungen zweier britischer senden gewesen, des Lieutenant Strachey und des Capt. Cunningham (Elburgh New Edinburgh Philosophical Journal XLVII, 324-350.) G.

In Thibet, so wert bis Kionglah, fällt derselbe oft schon Ende August und September jedes Jahr, schmitzt aber bei 19000 Fuss. Da die Regen nur erst im October vorüber sind, so giebt es häusig sporadische Schneeschauer, und diese entstellen die Linie des ewigen Schnees.

Die sehr verwickelten Phänomene des Niederschlags der Verdustung, wie der solaren und terrestrischen Radiation (d. i. des unmittebaren oder des zurückgeworfenen Sonnenstrahls) sind in der Asie centrale gehörig beachtet worden. Sie wirken alle sehr verschiedenartig nach Größe und Dauer und üben ihren Einfluß im Nord und Süd der Schneezone auf verschiedene Weise im Jahre aus. Doch ist ihre Wirkung progressiv um so größer je näher sie von der Schneezone des Himalaya gegen Thibet hinaufrücken. Vergleicht man Sikkim mit dem nordwestlichen Himalaya, so muß man sagen, die Schneelinie sei in Sikkim niedriger, weil der Himmel daselbst viel wolkenreicher ist und daher auch viel mehr Schnee fällt.

Was die Gebirgsachse in Asien betrifft, so zweisle ich nicht darn, das sie mit dem Himalaya zusammenfällt, d. i. mit der Bergmase, die zwischen dem Yarou und den Ebenen von Bengalen sich erhebt. Das Mittel der mindest größten Erhebung ist wahrscheinsch = 18000'; diese Linie liegt im Norden des schneereichen Himalaya in einer Zigzaglinie. Verhältnismässig nur ein sehr kleiner Meil des Schnee-Himalaya steigt über 18000'. Da die 300 Fuß des Seite, welche seinem Blicke ausgesetzt ist, von dem Wanderer stets mehneit erblickt werden, so wird er dadurch getäuscht, das Genze die zusammenhängende Schneekette an dieser Seite der Hauptste und der Wasserscheide zu halten.

Bier hat sich mein alter Schulfreund Dr. Thomson von der thistischen Mission bei mir eingefunden, ein Mann von der höchsten Mission bei mir eingefunden, ein Mann von der höchsten Mission bat, unabhängig von mir, dieselbe Ansicht vom Schueelmalaya gewonnen, die sich mir in Sikkim aufdrängte, und Alles, wir von diesen Khossya-Bergen erblicken können, scheint diese Micht nur zu bestätigen. Dr. Thomson hat den Karakoraur (sic) Pafs incht*), und so befunden, wie er in der Carte de l'Asie centrale bleigelegt ist. Er sieht Karakoraur und Muztagh als die wahre risetzung der Aze au, welche NW. von Mansarowar fortreiht. eine Mansarowar ist in der That ein anderer Gebirgsknoten, von drei Gebirgsketten radienartig auslaufen: 1. die, welche den Indus m Sutlej scheidet, 2 die im N. des ersten zieht, 3. die im Süden des Meren streift. In der That gleicht der Lauf des Indus und Sutlej

^{&#}x27;) 8. diese Monatsberichte Bd. VII, 162-107.

ungemein, dem Lauf des Soubansiri und Yarou, welcher letzte der Dihong und zuletzt der Burampouter ist.

Der Süd-Ost-Wind herrscht vor bis 18000 Fuss Höhe, aber bei 24000 Fuss ist der West-Wind perennirend. Der SO. ist auch in Sikkim perennirend, jedoch durch den Himalaya bedeutend gestört; (the South east is all, but perennial in Sikkim, but he is considerably checked by the Himalaya); doch erhält er Thibet in den Monaten von Mai bis October wolkig. Der SO. Monsum erreicht Sikkim kam; die Lnftströme sind meist zwischen S. und SW. Diese streichen wi schen den Garrows und Rajmahalgebirgen und machen, dass der Sikis-Himalaya viel feuchter ist, als die Bhotan-Berge, welche durch in Khossya-Gruppe geschützt sind. In den letzteren ist der Regenfal übermässig, 350 Zoll im letzten Jahre zu Churra, und 120 Zoll in diesem letzten Monat Juli. Ich habe wiederholt mit großer Sorgfalt den Regenniederschlag in 12 Stunden gemessen und 11 Zoll hod In meinem Instrument, sowie in dem zu Churra ist kein Fehler. Ich registrire den atmosphärischen Druck, die Temperatu, den Feuchtigkeitsmesser so oft als möglich, ohne diese Beebschte gen durch meine andere Arbeiten zu unterbrechen; ein Thermonett, das ich 3 Fuss unter der Erdoberstäche beobachte, giebt mir de reiche Resultate.

Die atmosphärische Ebbe und Fluth ist, der Zeit nach, auf Michen sich gleich, aber die Größe nimmt mit der Zunahme Höhen progressiv ab, auf 17000 F. Meereshöhe scheint sie nur Michen Theil eines Zolles betragen. Ich lese regelmäßig alle Indente innerhalb 24 Stunden 7mal ab; ich habe bis zu 16000 Höhe allen Stationen stündliche Beobachtungen gemacht, die zu gleich Zeit mit dem Observator in Calcutta correspondirend angestellt werden.

Für geodätische Beobachtungen bleibt mir nur wenig Zeit ih ich beschränke mich auf die genauere Aufnahme meiner Reiser und messe gelegentlich die Abstände und entfernte Berghöhes.

Meine Aufnahme und zahllose Barometerbeobachtungen alle Theile Sikkims werden die Elemente zur Berechnung der leren Masse dieses Abschnitts des Himalaya-Systems abgeben. Vegetation fand ich in Thibet bis zu 18500' aufsteigend. wissen Stellen reichen die krantartigen Gewächse noch in zien Fülle hinauf bis zu 18000'. Buschige Gewächse, wie Lonicer, dodendron fand ich noch 17000' aufwärts mit Gnaphalien und Epholometer und Epholo

^{*)} Al. v. Humboldt hatte bis zu 10000 Fuss die Abnahme der Terretur in den Cordilleren auf jede 95 Tiesen zu einem Grad Résentsfunden. Asie centrale III. 213.

Eine Nessel (urtica) erreicht dieselbe Höhe, auch die Zannichellia und Ranunculus im Wasser.

Die Compositen gehören meist der Alpinen - Gruppe an; viele Gattungen, wie Gnaphalium, Saussurea, Artemisia, Erigeron steigen bis zu 17000 und 17500 Fufs, so auch Astragalus und Valeriana Unter den Coleopteren, bewolmt noch eine Art, Meloe verwandt, und der Acarus Höhen von 185000 F., wo auch der Kiang oder wilde Esel und mehrere Wiederkäuer leben. Diese, so wie der Fuchs, Hase und 2 Species kleiner Nager, Höhlenbewohner (two species of smaller rodents burrow), die dort leben, haben alle ihre Parasiten. Auf 17000' Höhe leben Bienen und finden ihre Nahrung; Dipteren sind gemein. Die Ephemere lebt hier, so wie 2 Guttungen von Schmetterlingen, der Polyommatus und Argyuris. - Der Mangel an großen Carabiden, welche in den europäischen Alpen vorkommen, ist hier eine auffallende Anomalie. Bei 16000' Höhe fand ich den Regenwurm und die Haussliege. Das Moschusthier sah ich nie auf gröfseren Höhen, selbst in der Mitte des Sommers nicht über 12000 F., doch giebt es davon in Thibet noch eine zweite Species. - Eine Affenart bewohnt die Pinuswälder bis 10000, aber noch häufiger bei 9000.

Die Pinus-Greuze ist sehr merkwürdig und genau markirt, sowohl in Bhotan, als im nordwestlichen Himalaya. Hier findet sich kein Deodar, keine Pinus excelsa oder Gerardiana, keine Cupressus torulosa. Dagegen wird eine Conifere, die Cupressus funebris der Chinesen, wie es scheint, sehr häufig angepflanzt; von 1—4000 Fuß findet sich noch eine wilde Lärche (Pinus longifolia) und ein Taxus in 7—1000'. — Abies Brunonis, Abies Khutrow, alias Smithiana wachsen alle 3 zwischen 8—11000'. Ein aufrechter Juniperus-Baum und ein fruchttragender Rhododendron erreichen 8 Fuß Höhe. Birken Weiden, Pyrus steigen in günstigen Positionen bis zu 15000' auf, sie erscheinen aber alle nur zwergich. Loniceren dagegen bilden bei 14000' die gemeinsten Büsche verschiedener Art, so wie Rosen und Berberis.

Meine geologischen Beobachtungen müssen alle erst bearbeitet werden. Gneis ist die vorherrschende Formation zwischen 7-17000' Darüber erheben sich Encrinitic Granites^a), in Thibet Muschelkalkstein

[&]quot;) Enicrinitischer Granit. So steht wörtlich in dem Abdruck des 3. Bandes der Kew Garden Miscellany, woraus diese Notiz genommen ist, muthmaßlich aber als Druckfehler, oder durch Missverständniss eines unlescrlichen Manuscripts für euritischen Granit, da encrinitischer, d. h. versteinerungssührender Granit ein geognostisches Ding ohne Gleichen wäre. Freilich kennen wir von dem Vorkommen euritischer Granite im Himalaya nur wenig, da selbst Herberts Geological Survey of Himalaya nichts davon erwähnt. Hooker spricht jedoch selbst von Eurit. S. oben S. 250. G.

und tertiäre Gebilde. Unterhalb 7000' kommen Glimmer und Thonschiefer, Sandsteine und Kohlen vor.

Im eigentlichen Sikkim giebt es nur Kohlen, keinen Kalkstein, als an einer einzigen Stelle.

Heisse Quellen von 34° 6 R. (110° 1 F.) Temperatur fand ich in einer Höhe von 17000 Fuss mit schwefelsauren Salzen.

Das seltsamste und geologisch neueste Phänomen besteht in den prachtvollen Morainen, die in allen Thälern in Menge vorkommen und von den Schneemassen herabsteigen. Sie fangen bei 10-1100 f. an, und lassen sich von da an bis zu den Gletschern hinauf verhölgen, deren untere Ränder meist an 20 englische Meilen aufwärts in Thale stets in 17000' Höhe sich finden. Daraus scheint deutlich bervorzugehen, dass der Himalaya allmälig gesunken ist. Von einer Emporhebung des Himalaya konnte ich keine Spur finden, wohl aber viele vom Gegentheil. Die Gletscher sind sicher im Himalaya un 7000 F. rückwärts geschritten.

Hooker und Thomson beabsichtigten bis November in des Khossiabergen zu verweilen, und dann Cachar, Chittagong und Arraces zu besuchen, von wo sie sich nach Calcutta und England einschlies wollten, um hier im Frühjahr des J. 1821 anzukommen. Ihre weinigten Sammlungen sind von großem Umfang. Die von Thomson besteht aus 4000 Pflanzenarten aus den Ebenen von Indien, Thibet wedem nordweslichen Himalaya, Kaschmir und Lahore. Hookers Sammlungen sind eben so zahreich aus dem Sikkim-Himalaya und aus Bengalen. Seitdem sie sich in Sikkim vereint hatten, haben in noch 3000 zu ihren schon vorhandenen Arten hinzugefügt, was Chittagong und Arracan rechnen sie wol noch auf 1000.

Die Vegetation ist bewundernswürdig, allein von den Kheespillergen besitzen die beiden Reisenden 20 Bichenarten und eine gleiche Zahl von dem Himalaya.

Der Vater des Briefstellers, Sir Will. J. Hooker, meldet sein einem aus dem Kew Garden datirten Brief vom 20. Februar haben dass sein Sohn schon die Chittagong Reise beendet und dasst 22 Eichen entdeckt babe von 5000' an, nebst Camelien, Weiden, kastanien und süßsen Kastanien, auch Pinusarten, alle die des Type temperirter Climate auf der Höhe von 1000—2000' haben, und Palack baumartige Farrn auf 6 — 7000'. Diese zweite Abtheilung der Sikkim-Sammlungen ist bereits in großen Kisten glücklich in lage land angekommen. Beide Reisende, Hooker und Thomson, sind est lich auch noch von Chittagong nach Calcutta glücklich zurückgekehrt.

XXXV. Herr Gumprecht: Reise des Dr. J. D. Hooker nach dem thibetanischen Plateau.

Während seines Aufenthalts in Sikkim versuchte Hooker noch an andern Punkten, als durch den Wallanchoung und Kanglachenpess die Hochebene von Thibet zu erreichen, nachdem Campbell kurz verher durch sorgfältige und mühsame Erkundigungen bei den Einwohnern die Existenz mehrerer solcher Durchgangswege durch den Himlaya erkundet und die von Darjiling aus gehenden Itinerare darüber mitgetheilt batte. 1) Hooker ging durch zwei Pässe, den östlich von Kanglachen und nordöstlich vom Kinchinjinga gelegenen Lachenpass und den noch weiter östlichen Donkiahpass, aber es gelang ihm bei keinem von beiden Unternehmungen, einen längeren Ausenthalt in der Hochebene zu machen und noch weniger die chimesische Grenze dauernd zu überschreiten. Ueber diese Versuche geben nun 2 Briefen des Reisenden an seinen Vater, der erste aus Imgu, ?) N. von Tumlong, der Residenz des Radschah von Sikkim, sen 25. Juli 1849, der zweite vom Lachoung-Fluss an der thibemischen Grenze vom 13. September 1849, welche das Athenaeum 1849 S. 1039 und 1275 mittheilt, und die hier folgen, Kunde.

Ich habe endlich mein Ziel erreicht, und stehe auf dem Tafelhade von Thibet jenseits der Grenze Sikkims 15500 F. hech auf
her Rückseite der großen Kette von Schneebergen. Der Pass liegt
had 10 Meilen weit von hier.²) Wir hatten thibetanische Ponys,
misdenen wir nach tartarischer Weise ritten, aber ich bin den größsten
Theil des Weges zu Fuß gegangen, webei ich viele neue Pslanzen sammelte. Die Thibetaner kommen hier im Sommer oft über die Grenze,
hin Nahrung für ihre Yaks zu finden, wo sie dann in Zelten von
Merdenaren wohnen und sich von weichem Käse (Curd), der mit
kräutern gemengt wird, Milch und einem aus Buchweizen gemachten
hot (Fagopyrum bread) nähren; nur Reichere sind im Stande, Reis
h kansen. Einige Meilen weiter erreichten wir die Zelte Peppins,

¹⁾ Journal of the Asiatic Society of Bengal 1848, 489, 499.

²) Tungu liegt nach Hookers Angabe in 13500 Fuss Höhe über dem lecresspiegel.

³) Es ist, wie die Kartenskizze auf Tasel V. dieses Bandes erweist, damit der Lachenpass, welcher über den Kong Lamaberg sührt, gemeint.

des Lachen Soubah und wurden auf das freundlichste von seiner Familie und seinen Angehörigen empfangen. Die ganze Gesellschaft safs im Zelt in einem Kreise, ich selbst an der Spitze auf einer schönen chinesischen Matte. Des Soubah Gattin machte den Thee, inden sie Salz und Butter hinzufügte (adding), und jeder reichte seine betanische Schaale bin, die stets gefüllt gehalten wurde. Käse, gerösteter Reis und gestofsner Mais wurden reichlich herun gereicht. Butterfässer hat man hier zweierlei, theils dienen als solde Ziegenfelle, worin die Sahne geschlagen, gestampft und gerollt wirk, theils auch eine Art oblonger hölzerner Kisten, worin man ud Rhododendron thut. Unser Feuer wurde mit Juniperusholz unterhaltn: die Thongefässe, deren wir uns bedienten, waren zu Digarchi genacht worden Sofort hörten wir ein furchtbares donnergleiche Getöse, das in dem tiefen und engen Thal wiederhallte. Meine Ge fährten sprangen auf und riefen mir zu, davon zu eilen; die Berge schienen einzustürzen, und es erhob sich ein gewaltiger Sturm. Wir setzten unsern Weg 5-6 Meilen (Miles) in dickem Nebel fort; in Herabstürzen der Felsmassen von Kinchin-jow von der einen Seite und dem Chomoimo?) von der andern Seite war in der That fürehterlich Glücklicherweise kam keine dieser Massen in unser Thal, inden wi durch niedrige Berge längs dem Flusse, an dem wir reisten, geschätzt waren. Heftiger Regen folgte und durchnässte uns bis auf die flast, Allmählig, als wir höher stiegen, erweiterte sich das Thal, and bi 15000 F. Höhe erreichten wir endlich das breite Tafelland3), das real Reihen aufeinander folgender steinigen, nur von wenig Gras beleckten Terrassen gebildet wird, zwischen welchen sich der Lachentung maeandrisch hinzog. 500 F. weiter fanden wir uns auf dem Gipfel eines langen flachen Rückens, der das NW.-Ende des Kinchinjew dem Chomoimo verknüpfte, und hier war die Gränze. Glückliche weise klärte sich das Wetter auf. Gegen Norden zu neigte sich 🖛 Plateau mit mehreren niedrigen Rücken, die sich mit Nebelwolken deckt hatten, woraus wir vorher mit Regenwasser überschwemmt den weren. Im Osten hatten wir blauen Himmel, wedurch wir die rigen Rücken des hoben Tafellandes sahen, das die Nordseite hohen Himalayazuges begränzt. Im Westen verhüllten die Amit s 20000 F. hohen Chomeime und dicker Nebel die Aussicht 🕨 Südost stieg der Kinchinjow, eine flachgipflige Schneemasse, aus feb.

¹⁾ Lücke des Textes im Manuscript.
2) Der Lachenpass liegt nämlich westlich vom Chomoimo und detlick vom Kinchinjow.
G.

³⁾ Das Thal des Lachen, welchem Hooker solgte, beginnt schos seite thibetanischen Seite und durchbricht quer den Himalaya.

nassen und Trümmerhausen auf. Südwestlich erhob sich der Cheneine, gleichfalls eine Schneemasse, während südwärts zwischen
diesen Bergen sich das Plateau zu dem spärlichen Anfange der Lachenthalschlucht binabsenkte. Hier hatte ich Gelegenheit, das grefse
Problem der Erhebung der Schneehinie zu lösen. Merkwürdiger Weise
gab es auf dem ganzen Wege keine einzige Spur von Schnee, weder
zur Rechten, noch zur Linken, selbst nicht einmal auf den 1500 F.
über meinem Standpnnkt erhabenen Bergen. Die Schneehinie liegt
nun nach meinen Erfahrungen in Sikkim auf der indischen Seite der
Himalayakette unter 15000 F., auf der nördlichen dagegen mehr als
16000 F. über dem Meeresspiegel. Ich fühlte mich im höchsten Grade
bei dem Aublicke dieser großartigen Scenerie befriedigt und entwarf
rasch eine Skizze dernelben, die allerdings roh war, aber meine Schläfen walten bei dieser bedeutenden Erhebung, und ich fühlte mich
mwehl.

Als ich über 15000 F. hoch gestiegen war, fand ich sefort alle Pflanzen neu, aber in demselben Augenblick, we ich das thibetanische Plateau erreichte, verschwand %10 derselben. Pflanzen. die auf der isdischen Seite des Himalaya in 12-13000 F. Erhebung ihren Standpunkt hatten, gelangten nicht bis zur Höhe des Passes. Rasch findet, wie ich voraussah, auch ein Wechsel in der Vegetation da statt, wo m die Stelle der Pflanzenfülle des Himalaya die thibetanische Unfruchtbarkeit tritt. Es entwickeln sich sogleich Arten, die man südlich im Himalaya in gleicher Höhe nicht findet. Wir wärmten uns an einem Feuer von dem Mist der Yak, das durch ziegenfellene Blasebülge nit einem Yakhorn als Spitze angefacht wurde. Meine armen Legchasbegleiter waren erstarrt von der Kälte. Ich verweilte uur 1; Stunde auf dem thibetanischen Seite der Gränze, die jedoch genügten, um gute barometrische Höhenbestimmungen, so wie andere mit · kochendem Wasser zu machen. Die letzte Beobachtungsart fand ich jedoch uneudlich viel mübsamer, als die erste. Bei unserer Rückkehr klärte sich die Witterung prächtig auf und der Anblick der großen senkrecht aufsteigenden Bergkette übertraf Alles, was ich bis dahin in der Art gesehen hatte. 6000 Fuss erhoben sie sich aus den Ebeben und überragten den Nebel; ihre schwarzen mauerformigen Seiten waren stellenweise mit Eisablagerungen und ihre tafelförmigen Gipfel mit einer anscheinend 2-300 F. dicken grünen Bismasse bedeckt. Als wir das Lachenthal wiederum abwärts zogen, erniedrigten sich die Berge allmäblig zu niedrigen Hügeln, und stiegen dann abermals in paralleler Richtung mit der 20 M. südlicher gelegenen großen Kette zu schroffen, mit ewigem Schnee bedeckten Piks auf. hielten wiederum an Peppins Zelt an, um einige Erfrischungen zu

uns zu nehmen. Mein eigensinniger, unlenknamer, unbeschlagener Pony that jedoch keinen Fehltritt. Scharfe Felsapitzen, tiefe steinige Einschnitte von Gebirgsbächen, schlüpfrige Fußpfade, eine stockfinstere Dunkelheit, alles war ihm gleich. Sonst sind die hiesigen Ponys Thiere von gar miserablem Ansehen. Der 16 Stein sehwere Souhah (who weighs 16 stone) ritt den seinigen die ganze 30 Meilen über Steine, Ströme und Berge, aber obwohl das Pferdchen einigemal stillstand und sich mit einer Heftigkeit, die mich zum Herabfallen gebracht hätte, schüttelte, so zeigte es doch eben so wenig, als das meine, die mindeste Spur von Müdigkeit. Fieber herrschen hier in dem ganzen Strich vom Choungtam bis Darjiling. Selbst Kingeborene werden de von befallen, wenn sie in den Thälern schlafen. Im Uebrigen ist die Bevölkerung dieser Gegend außerordentlich freundlich; man gräßte mich überall. Regen hatten wir nur wenig, wolk aber viel dicken Nebel, so dass ich nur mit Mühe meine Pflanzen in Ordnung halten kann. Ich führe ein hartes, aber der Gesundheit zuträgliches Lehen, doch ist schon das Ordnen und Etiquettiren meiner Pflanzen, wie du Führen meines Journals keine kleine Beschäftigung. So bin ich be. ständig in Thätigkeit: Nur das Herabsteigen in Tiefen unter 6000 F. könnte Fieberanfälle befürchten lassen, niemals jedoch babe ich mich unter 1000 F. befunden.")

Lachoungpass versichert, in 18000 Fuss Höhe, nahe dem Lachoung-Ausse, welcher aus einigen Seen am Fusse des bis etwa 23000 Fuss aussteigenden Donkiehberges entspringt und sich südlich gegen Choungtam wendet, wo er mit dem von Westen berabkommenden und vorher erforschten Lachensluss sich vereinigt. Vom Gipsel des Donkiebpasses hatte der Reisende eine ausgedehnte und erhabene Aussicht bis wenigstens 60 engl. Meilen nach Thibet hinein, wo der Blick durch eine niedrige Bergkette begränzt wurde. Dr. Hooker süblie

ebene Flecken der Flusthäler, da wo diese bereits ihrem Austritt aus dem Gebirge sich nähern, in welchen das Junglesieber herrscht. Solche Stellen sind dann auch die heißesten des Gebirges. In ihnen wird das Fieber zweilen so intensiv, dass sie, trotz ihrer großen Fruchtbarkeit, gänzlich verlassen sind. Herbert sührt als Beispiel die Thäler des Surjou und Kristusses an. A. a. O. XXXVII. Bemerkenswerth ist jedoch, dass die Thäler des Himalaya ausgezeichnet trocken sind. so dass der Grund der Ungesundheit, wie Herbert versichert, nicht immer klar vor Augen liegt. Eine Ausnahme davon macht allerdings der unter dem Namen des Terai bekannte und gleichfalls sehr ungesunde Strich (S. oben S. 241), in welchem die Feuchtigkeit so groß ist, dass Herbert in demselben zur Zeit der größten Trocknis, im März (1821), das unterirdische Wasser überall in nur 13 f. unter der Obersläche und meist sogar in geringerer Tiese antras. A. a. O. XXXIX.

sich jedoch getäuscht sowohl in Betreff der angränzenden Cholamoebenen, westlich vom Donkinhpass, als der Soen, welche viel kleiner waren, als er geglaubt hatte. Doch ist seine Schilderung der ausgedehnten und ungeheuren Schneemassen und der alle Schluchten und Vertiefungen (gullies) dieser alpinischen Gegenden ausfüllenden blauen Eismassen, so wie der von den Uneisfelsen herabhängenden unermefslichen Eiszapfen (icicles) sehr bezeichnend. Niemals habe er, setzt er hinzu, in Ausdehnung und ununterbrochenem Zusammenhange solche Scenerien in Eis und Schnee gesehen, als hier, wenn er die neulich in den Südpolargegenden entdeckten Inseln und Distrikte etwa ausnehme. In seinem Briefe erwähnte endlich der Reisende noch zwei bemerkenswerthe Thatsachen, nämlich die Entdeckung einer Flechte, der Lecanora triniata, die an den Donkiahselsen ebenso, wie auf den laseln des Südpolarmeers die Oberstäche mit einer hell orangerothen Farbe überzieht. Sie war früher ganz einzig auf den Cockburninseln gegen den Südpol zu gefunden worden. Hier, wie dort, ist sie so auffallend, dass man sie mehrere Miles weit erkennt Ausserdem erwähnt Hooker als interessante Entdeckung bei diesem Versuch nach Thibet vorzudringen das Auffinden heisser Quellen, die Schwefelwasserstoffgas enthalten und unter dem Donkiahberge in der Höhe der Schneelinie zu Tage kommen.

XXXVI. Herr R. Schomburgk meteorologisches Tagebuch seiner Reise von Hamburg nach Adelaide im Sommer 1848.¹)

Monat	Tageszeit N. B.	W. L. Bar.	Windes-richtung	Bemerkungen.
April	1 1			·
14.	7 370 584	16° 47′ 29, 8	13, 2 W.	Schneegestöber.
	2	90 6	15, 3 NO.	D 170
		20, 0	10, 0 110.	Bezogener Himmel
,	9	29, 8	13, 4 NO.	
15 .	7 37 10	170 19' 29, 9	12, 1 NW.	Bezogener Himmel
	2	J.O. 5	112, 2	
		29, 7	13 NW.	
	9	29, 4	13 SSW.	Regen.
		1	13	Atogen.
16.	7 360 434	180 10' 29, 6	13 WNW.	Schönes Wetter.
		•	13	
	2	29, 6		
	9	29, 4	15, 3 13 NO.	D.J. 14. 11'
			13	Bedeckter Himmel.
				D.J. L. Winner
17.	7 35 0 30	180 14' 29, 6	13, 6, 0.	Bedeckter Himmel. Fernes Gewitter.
	2		13	Schönes Wetter.
		129, 7	14,50.	
	9	29, 5	17, 2 14 NO. zu O.	Heller Himmel.
		[20,0	13, 5	
18.	7 330 40	18° 36′ 29, 6	-	3 Uhr Morgens starkes
	1 100 20		12, 2	Gewitter, den ganzen Tag Regen.
	2'	29, 7	13, 5 ONO.	1.090
•	9	00 7	14 13, 1 ONO.	Ĭ
		27, /	13, 10NO.	
4 45		12.5		
19.	7 310 6	19 ° 38′ 22, 7		Heller Himmel.
•	2	29, 7	14, 7 15 OSO.	
		20, 1	11,3	Bezogner Himmel Laft
	9	29, 6	15 OSO.	sehr bewegt.
			14, 4	
	•	i	•	1

¹⁾ Von Herrn Dove mitgetheilt. Vom 15. Mai an ist die erste Temperaturbeobachtung jedes Mal die des Meerwassers. G.

Monat	Tageszeit 'A	B. W.	L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung.	Bemerkungen.
April 20.	7 280	14' 200	5'		15 14, 7 16	SO. '	Bezogener Himmel Heftiger Regen.
	-2		9	29, 9	15, 8 15	NO. zu O.	Schönes Wetter.
	9		9	29, 9	15, 2		Bewölkter Himmel*)
21.	7 250	44' 200	33	2 9 , 9	16, 3 16	SO. zu O.	
1	2				16, 7 16, 8		Schönes Wetter
	9		}	29, 8	16	0S 0.	Bewölkter Himmel
22.	7 020	2 200	ļ		16		_
<i>42</i> ,	7 230	0 200		1	17	ı	Bewölkter Himmel
	2		į		17, 3 17		Schönes Wetter
	9 .		i	29, 9			Heller Himmel.
23.	7 200	24' 200	5' 5	39 , 9	16, 1	ONO.	
	2			29, 9	17 18, 2	S. zu O.	Schönes Wetter
	9		4	29 , 9	17 16, 6	S. zu O.	Heller Himmel
24.	7 170	46' 210	10	29 , 9	16, 3	S. zn O.	Schönes Wetter
	2				17,5	S. zu W.	
	9		1	29, 9	17		Starker Wind Heller Himmel
					18, 1	,	Trener minner
25 .	7 140	264 210	16'	29, 7	16, 5 18	S. zu W.	
	2	•	19	29, 8		S. zu O.	Bedeckter Himmel Starker Wind
	9			29, 8	17	080.	Heller Himmel
26.	7 110	9' 210	12	29, 8	_ •	080 .	
•	2	•		29 ′ 8	19, 1 2 0	080 .	Starker Wind
	9		į		19, 1 18, 5	NO.	

^{*)} Seit heute Mittag beobachteten wir zwei Sonnenslecke von der Größe von & Zoll Durchmesser. Sie waren ziemlich rund, und standen fast in gerader Linie über einander.

Monaț	Tageszeit	М. В.	w.	L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung	Bemerkungen.
April 27.	7	8º 10	210	3′	29 , 8	19, 7 19 20, 1	NNO.	
•	2					21, 6 21	NO zu N.	Starker Wind
28.	9	6º (200	40′		21, 3	NNO.	Wind im Absterbes
	2				1	22, 2	NNO.	Bedeckter Himmel Starkes Blitzen Sprützregen
	9					21, 4 22, 3	ONO. Windstille	Wind still. Stark Gewitter
29.	2	40 43	3' 20°	184	(29,6)	21, 9 22	W. SSW. SW. NW.	Viel Regen Aufhellender Himmel
	9			·	29, 7	22	NNO. O. S.SW. W.	Heller Himmel
30.	7	40 20	200	4'	29, 7		NO zu O. NW.	Tropenregen Gewitter u. Regen
	9				29, 7 29, 8	22, 1 23, 2	1	Umlaufender Wind Bedeckt, Gewitter.
Mai 1.	7	40 13	34 199	0,	29, 7	22, 1		
	2	·		•	1	23	O zu S.	Wind still Bedeckt, Wetter
•	9			•	29, 8	22, 1 23, 7	ssw.	Leuchten in NO.
2.	7 2	40 0	189	304		21 22, 3 21, 2	S zu W.	Regen Bedeckt
	9			•	29, 8	22	ssw.	Bedeckt, Blitzen Luft stark bewegt.
3.	7	3º 5(170	44	20, 8	22, 8 21, 9 24, 1	SO zuS.	Windstille
	9				29, 8 29, 7	24 23, 5	S zu O. SSO.	Luft bewegt Regen.
4.	7	3º 13	170	0′		23, 1	S. zu O.	Bedeckt
	2			, *	29, 8	23, 5 24	1	•
	9				29, 8	23 22	Umlaufend	Dick bezogen.

Monat.	Tageszeit	N. B.	W.L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung	Bemerkungen.
Mai			_		29, 9		
5 .	7	3º 9 ,	160 464	29,9		Windstill	Bedeckt
					23	WNW.	_
	2			29, 7	24, 6		Regenschauer
						NW zuW.	
	9			29 , 8	22	SW.	Dick bezogen.
					22, 6		
6.	7	20434	160 174	29, 8	21,5		Schön) = Z.
				1	23		ne sir
	2			29,8	24, 9	SW zu S.	Regen } = = = = = = = = = = = = = = = = = =
		·		ļ	23, 1	,	
	9			29,8	22	W zu S.	Besen Sonnen flecke sind nicht mehr sichtbar.
		Konn	te keine	1	21, 5		
7.	7		htung ge-	29.8	20. 6	ew	Regen
-	'	macht	werden.	,	22	544.	160601
,	2	•	l .	29.7		NO. heftig	Regen
•	[]	1			22, 9	110.11010	
	9			29, 8	3 21	Windstill	Regen
		,			1	!	•
8.	7	10 21/	160 264	29, 8	22 , 3	VAPP. Jani 11	Hestiger Regen
0.	1		10 20	1207	22, 9	A+Indstiit	nemga Kasen
	2]		29, 8	22, 3	SW ½ S.	Bedeckt
-	"				22, 5	G 11 ½ D.	Dedecat
	9			29, 8		SW zu S.	Aufhellend.
-				,-	1	1 '	,
•	_	10 26	170 464	00 0	22, 7	1	D.J. L.
9.	7	1 20	170 464	29, 8		SSW.	Bedeckt
	2	ļ		29, 8	22, 7		
				20,0	22	SW zu S.	_ · .
	9	00 1		29, 8		SW zu W.	Regen.
			:		1	1	-
4.0	! _	Linie	İ	h.	22 , 3		TD
10.	7	passirt S. Br.	170 13'	29, 8	1	SW.	Regen
				00 0	22		Bedeckt
	2	0.0		29, 8		S.	Regenschauerwetter
	9			29, 8	22, 1	SO .	Leuchten in OSO.
	0		1	1			Deuchten in ODO.
	1_	00.00	100.01		22, 2		
11.	7	0° 23	190 31	29,8		S zu O.	Aufhellender H.
	1_	·			23	000	Danasahanna
	2			29, 8	l	SSO.	Regenschauer
				ion c	22	2	Aufhellender H.
	9	'	1	407	21, 0	SO zu S.	uninchemmer II.
					92 , 3	0-	TY 11
12.	7	20 - 34	200 43	29, 8	22, 1	Ur	Hell
			İ		121 , 6	cen	Caluman Witana
	2			129, 5	20, 9	مخص.	Schönes Wetter
	1_	l		00 6	30, 7	\$\$0. \$0 zu \$.	Stark bewölkt.
	9	1		40, 6	7		Stark Devioler.
	l	Į	•	ı	ı	,	T) '

-							 ;		
Monat	Tageszeit	S.	В.	W.	L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung	Bemerkangen.
Mai 13.	7	30	354	210	54'	29, 8		SO zu S.	Hell
	2					4	22 22, 6	so.	Schönes. Wetter
	9					29 ,8	21, 7 22	so.	Stark bewölkt.
14.	7	60	18′	230	40′	29, 8	21, 6 22, 9 22		Aufhellend. schön
	2			1		29, 8		SO za O.	Schön
.	9					29, 8		SO.	_
15.	7	80	36⁄	250	25′	29, 7	22 21, 6	SO.	Hell
	2					29, 7	22 22, 1	so.	Hell
•	9			-		29, 7	21 21, 2	SO.	Hell.
16.	17	100	56	270	40 ′	29, 7	22 21, 5	80.	Hell
, = 0,	2					29, 8	22	SO zu O.	Hell
	9					29,8	21 21	SO zu O.	Hell.
17.		130	18′	300	15'	29 , 8	21, 6 21, 5	SO za O.	
	2			•		29, 8		so.	_
	9					29,8	21. 21	SO.	
18. .	7	15 °	40	320	4'	29, 8		SO.	
	2					29, 8		SO zu S.	-
	9					29, 8	20, 2 20	SO.	<u> </u>
19.	7	180	4'	330	39,	29, 8		SO .	
	2		J			29, 9	20 21, 5	SO .	
	9			L.		29, 9		ONO.	Bedeckt.
20.	7	190	2,	340	18′	129 9	19, 7 19	ONO	Schön
	2				•	29, 9	24, 5	NO. Gänzliche Windstille.	
	9		i			29, 9	21	Gänzliche Windstille.	-
				}					

Monat	Tageszeit	S. Br.	W.L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung	Bemerkungen.
Mai 21.	7	٠,,		29, 9		so	Bedeckt, Schön
	2	200 1	34º 40'	29,8		O zu N	
	9		',	29,8	22´ 20 20	O zu N	Hell.
22.	7			29,8	20, 2	NW zu N	- .
	2	220 4	35° 20′	29, 7		WNW	Bedeckt. Regenschauer
	9		·	29, 7		SW zu W.	Hell. Leichter Sturm.
23.	7			29,8	18, 6 18, 1	SSW.	Hell
	2	220 384	360 12	29, 8		S.	
	9			29, 8		Ś.	Bewölkt.
24.	7			29,8	17 18, 1	S 0.	Schön
-	2	220 41′	37° 12′	29, 9	17, 6 19	0.	
	9			29, 9		NNO.	Bewölkt.
25.	7			29, 8	18 19, 1	S.	Schön
	2	22º 4 3 º	370 44	30	18	S za O.	_
	9			29, 9	19 19	SSO.	Bewölkt.
26.	7			30	18 19	O zu S.	
	2	230 94	40 0	30	17, 6 18		Schön .
	9			30	21 17	ONO.	
27.	7		,	29.9	18 18, 1	NO.	Bewölkt
	2	R	io,	1	17	Windstill.	,
	9			29, 9	20	NO.	· —
28.	7			29, 9	17	NO	
	2			30	15, 6	0.	
	9			29, 8	23	0.	
Vongtaha		hte. N. F	e. viii		17		• 18
7.4.41 0	4-169	nte. K. F	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				~~

Monat	Tageszeit	S. Br.	W. L	Bar.	Therm.	Wind; richtung	Bemerkungen.
Mai 29,	7			7	19	SW.	Bewölkt
	2			7	17 19		Heltiger Regen.
	9			7		SSW.	_
30.	7	!		ĥ	18 17. 1	sw.	_
00,	9				16 17	SW.	
	9				15, 6 17		· _
93	7				15		
31.	2				18, 7 18	J i	Feiner Regen
	9				18, 9 20	!	Schön
Juni				,	19 17	SO.	_
1,	7				19 17, 3	O 20 N.	Bedeckt
	2				18, 7	NO zu O.	Bewölkt
	9			7	19, 3 17	NO 20 O.	Bewölkt.
2,	7			5	19, 5	NNO.	-1
	2			5	19 21	NNO.	Regen
	9			6	20 18	NNO.	Bedeckt,
3,	7	1		29, 7	19, 4	SSO.	Bewölkt ,
	2		•	29, 7		SO zu S.	Schön
	9	į		29, 7		SO 21 S.	Bewölkt.
4.	7			29, 7	17 19, 7	S\$0.	Sehön
	2		•	29, 6	17, 9	INW.	Bedeckt, Regensel
	9	·		29, 6		NW.	Regenschauer.
5,	7			29.8	16 20, 1	N.	Bewölkt
•	2				19 20, 2		Aufhellend
	9			1	23 21, 6		Schön.
			•	•	Ш		

Monat	Tageszeit.	W. L.	Bar,	Therm.	Wind- richtung	Bemerkungen.
Junt 6,	7		30, 4	19, 3	ONO.	Hell
•	`2 23° 55′ 9	42 33'	30, 5 30, 5	19	SW zu W. S.	1
7.	7			18 17, 5 18, 0	S 20 W.	_
	2 24° 31′ 9	40º 11'	30, 6	18, 3 18, 0	`	
8.	7	u.,	30, 6	18, 3 16, 6	S zu W.	Regenschauer
	2 24 0 29 0	38° 42′	30, 6	18, 2	Spärliche Windstille.	Radashi
9,	7 -	•	28, 8	17	NO zu N. NNW.	Bedeckt. Gewitter von SW.
-	2 25° 54′ 9	37° 1 8′	28, 7	16. 7	SW.	Stürmisch
10.	7		1	170	SWzuW. SWzuW.	
`	2 270 7	350 5'		16,3	SW zu W.	-
11,	9 7	,	29,5	16.6	SWzu W. SWzu W.	Hell.
	2 28° 30′	32º 18'	29, 7	15, 7 16	SW zu W.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
40	9	.	29, 7	15	SWzuW.	
12.	2 29° 25′	.: ; 29º 34'	29, 9 1 29, 9 1	16	WSW. W zu S.	Bewölkt Aufhellend. Schön
	9		29, 9		NW.	Bewölkt.
13.	7 2 319 3	270 271	മെ പ	6 0	NW zuW. NSW.	Bedeckt Aufhellend. Schön
	9		29, 9, 1	5 4, 7	NW zuW.	Aufhellend. Schön Bedeckt.
	1 1	, l	1	- 1	•	•

Monat	Tageszeit	S. Br.	W. L .	Bar,	Therm.	Wind- richtung	Bemerkungen.
Juni 22.	7		,	29, 5		w.	Sturm
	2	369.424	4º 55′	29, 5		NW zu N.	Nachlassender Sturm
	9			29, 5	10 9	NW.	Bedeckt.
23.	7			29, 6		NWN.	Bedeckt
	2	3 7 ° 2 5′	80 81	29, 6	1	NW zu N.	Hestiger Regen
	9			29, 8	10 10	WNW.	Aufhellend.
24.	7			2 9, 8		WNW.	Schön
	2	38° 9'	11° 52′	1 1		NW zu N.	-
	9	,		29, 8		NW zu N.	
25.	7			30, 5	15, 5 13 16	NW zu N.	-
	2	37° 56′	150 27	30, 1		NW.	Bewölkt, trübes Wetter
	9		•	30, 1	13,3	WNW.	
26.	7	·		30, 1	15 13, 6 16	NW.	Bewölkt
	2	38° 3′	17º 46'	30, 1		NNO.	Schön
	9			30, 1	13	NO.	Hell.
27.	7		,	29, 9	15 15 15	NNO.	Hell
Ì	2	39° 9′		29, 4		NO zu N.	
•	9			29, 4	14, 3	NO.	Gewitter mit Hagel.
28.	7			29,8	10 12, 4 15	N zu W.	Bewölkt
	23	390 34	250 94	29, 4	12 15	NW.	
	9	,		29, 7	11	W zu N.	·
29.	7			29, 5	11 11	WNW.	Aufhellend
	2	3 9 ° 10′	280 394	29, 5	13 12,8	NW.	Schön
	9	·		30, 2	11	NW. N zu W.	
	-	,	,				• •

Monat	Tageszeit	S. 35,	0.	L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung	Bemerkingen.
Jani 30.	7				•	40		Sehön
	23	90 23	310	171			N	Bewölkt. Schön
	9							-
Juli 1.	7							Bewölkt, Schön
	23	90 56	350	35′				}
	9							– –
2.	7							Regenschauer
	24	00 (400	271			W	_
	9						₩.	· -
3,	7						W	Regenschauer
•	24	ذ 16	440	42'				Schön
	9							-
4.	7			•			N	Schauer
	24	00 (490	32,			7	· –
	9		<u> </u>	,			N.	Schön.
5,	7						N	Bedeckt. Regen
	24	0° 17	540	38′				
•	9						•	
6.	7							Storm, Heftiger Rest
	1	90 43	599	164			_	Authellend.
	9		!				S) :
7.	7						8	Stürmisch. Bedech
		80-38	620	454			,	stind
	9						7.	Abuelmender Wind

Monat	Tageszeit S. B.	- O. L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung	Bemerkungen.
Juli 8.	2370 35	640 32	29, 8 30, 1	9, 4	S zu W SW	Bewölkt Schön
	9		30	40	W zu N.	
9.	2370 0	680 31	29, 9 29, 8	9	SW zu S	Regenschauer
i	9		29, 8	9 .	SW zu W.	
10.	7		30, 1		SW zu W	
	2 37° 41 ′	73° 20′	30. ⁻ 29, 7	9	SW W.	Sturm. Regen.
11.	7		30.	10	w	Bewölkt
		77.0 40′	29, 8	10, 9	W zu N	
12.	9 74		29, 8	10 10	WSW.	Hell.
12.	2 37° Q	80° 56′	30, 1 30, 1	8 10	SW zu W W	Schön
	9	-	30	9, 3 10 9	WNW.	Bewölkt.
13,	7	620.021	30	9,8		Bewölkt. Regen- schauer.
	2 37° 38′ 9	830 237	30 30	11 10, 1	W zu N W zu N.	Schöu ''
14.	7		30, 1	9, 6	NW zu W	Bewölkt. Schön
	2 38° 384	78° 444	30 - 30	10 11, 1	NW NNW.	Bedeckt.
15.	7		30	10 9	NNW	Bedeckt
	2 390 140	910 174	29, 9	9,7	NNW	Regenschauer
	9		29, 8	9, 6	NNW.	Anhaltender Regen.

Monat	Tageszeit 90	B. O.L.	Bar.	Therm.	Wind- ricktong	Bemerkungen.
Juli 16.	7		8	9, 5	WNW	Regen
	23		9	9 10	s ·	Hell
	9		1	9, 6 10 9, 6	Gänzliche Windstille.	Bedeckt, Schauer.
17.	7			98	O zu N	Bewölkt, Reges-
	23			9, 7	NW	Weehselnd
	9		9	10 9 9	N.	Bewölkt, Sprühreges.
18.	7		9	8, 6 8	N	Aufheilend
	23		9	9 7	N	Bedeckt
	9		8	9, 7 9	N.	Regen.
19.	7		8	B, 3	N	Stürmisch, Schautt
	2 4		7	8.7	n .	Anhaltender Regen
	9		4	9, 6 8, 5 9	N.	- ` -
50,	7		5	9	N	Aufhellend
ŀ	24		4	8,3 8,8	WNW	Starker Regen
	9		T I		ssw.	
21.	7		4		S SW	Bedeckt, Schauer
	2400	7/1080 321	29, 4		S	Starker Regen
	9		29, 5	8, 6 8	S.	Bedeckt, Schaum
. 22,	7		29, 5		S	Bedeckt
	2 390 5	504 1090 364	29, 5		Glinziiohe Windatilie	Aufhellend
	9		29, 5	9 8,5 8,6	wsw.	Regenschauer
23.	7		29, 4	9, 7	W Ett S	Bewölkt
	2,400	7-112- 42	29, 3	8, 5 9, 7	w	Regen
	•		29, 3	9 9, 6 8, 5	WNW.	- -

	zeit				l e	¥#7* 1	
Monat	Tageszeit	N. B.	W. L.	Bar.	Therm.	Wind- richtung.	Bemerkungen.
Juli 24.	7			29, 3		NW zu W	
;	2	400 22	1160 4	29, 4		NO zu O	Bedeckt Sprühregen einzelner
	9			29, 3	9,7	NO.	Schneeflocken Regen.
24.	7			29, 3		NO zu O	Regenschauer
	2	41° 16′	117º 10′	29, 3		oso.	
	9			29, 3	9	oso.	
26.	7			29, 3	8, 7 8, 5	Gänzliche	Schön
	2	410 0	117° 32′	29, 3	8, 6 9	Windstille WSW	Bedeckt
	9			29, 3	8, 6 8, 8	W zu N.	Sprühregen —
27.	7			29, 5	8, 5 8, 1	₩ zu N	Aufhellend. Schön
	2	40° 42′	119º 54'	29, 5	9 10	N .	Hell.
	9			29, 5	9	N zu O.	•
28.	7			29, 5	9 9, 7	N zu O	Hell
	2	40° 50	1230 454	29, 5		N zu O	Bewölkt
	9	,		29, 5	8 9	NNO.	Bedeckt.
29.	7			29, 2	9 9, 7	NNO	Bedeckt. Sturm
	2	40° 30′	1260 40	29, 2	9 10	NNO	- Sturm
	9			29, 2	9 9, 5	NNO.	Abnehmender Starm.
30.	7			29, 2	8	N	Zunehmender Wind
	2	410 48	1270 514	29′3	- - 1	NNW	Regen
	9			29, 4	8	NNW.	Bedeckt. Heftiger Wind.
31.	7			29, 3	8, 6 9	NW zu W	Bewölkt
	2	410 104	1280 54	29, 4	9 11	G iche Windstille SW.	Schön
	9		1280 54	29, 4	9	SW.	Bewölkt.

Monat	Tageszeit 8. B.	O. L.	Bar. Herin	Windes- richtung	Bemerkungen.
August 1.	7		29, 6 8	SW	Bewölkt
	2 394 154	129• 12	29, 7 8 10	SW zn W	Schön
	9			SW zu W.	_
2.	7		20, 9	SW zu W	Schön
	2 380 260	130° 46′	29, 9 8, 5 10, 7	WSW	_
	9		29, 9 9	wsw.	_
3.	7		30 9	WSW	Schön
	2 370 53	131° 39′	29, 9 9 10, 8	N au W	<u> </u>
	9		29, 9 9	N su W.	-
4.	.7		26; 8 10, 3	N zu W	Schön
	2 370 19	1340 19	29, 9 10, 6 10, 6		_
	,9		29, 7 10, 6	N zu O.	Zunchmender Wind
5.	7	1	-	N zo O	Bedeckt. Stärmisch
	2 360 53	1340 40/	29, 5 11	N zu W	Stärmisch
	9	}	29, 6 11	N za W.	Regen.
6.	7	, .	29, 4 11	W zu N	Schön
	2 36* 8	1350 404	, -,	wsw	-
	9		29, 4 11, 5	wsw.	*)
	li) "	1	ļ.

^{*)} Durch die Undeutlichkeit des Manuscripts ai. Längen- und Breitenbestimmungen vom 14. April bis zu lich auf Stunde 7 gesetzt worden, während sie um 2 U

mmtidet d iredia it wurden. G.

Zweite Abtheilung.

Protokolle über die Sitzungen der Gesellschaft für das Jahr 1850—1851.

1. Sitzung vom 11. Mai 1850.

Der Vorsitzende, Herr Ritter, gab die Uebersicht von der Thätigkeit der Gesellschaft in dem heut abgelausenen Vereinsjahre. Er zeigte in dem Eingange seines Vortrages, wie wichtig die Bestrebungen der Gesellschaft noch in vielen Beziehungen werden könnten, z. B. um den geographischen Unterricht geistig bildender zu machen und den Verkehrtheiten der Auswanderungswuth entgegen zu arbeiten, und wie günstig sie schon nach manchen Richtungen gewirkt hätten. Er hob als schmerzlich den Austritt des Herrn von Etzel hervor, welcher vor 22 Jahren die Gesellschast mit gegründet hatte und jetzt durch Kränklichkeit am Besuch derselben gehindert werde. Dagegen sprach er die Freude der Gesellschaft aus über die fortdauernd enge Verbindung, in welcher Herr A. von Humboldt zu derselben durch seine wissenschaftlichen Mittheilungen stehe, und die sich im verslossenen Jahre, als der verehrte Greis sein achtzigstes Lehensjahr vollendet, noch in besonderer Weise zu zeigen Gelegenheit hatte. Herr Wolfers gab Nachricht von dem Ehrenmitgliede der Gesellschaft, Prof. Bache in Nordamerika, welcher jetzt in Südcarolina mit der Messung der sechsten Grundlinie für die Küstenausnahme der Vereinsstaaten beschäftigt ist, und der Gesellschaft die Zusendung aller Karten über jene Messungen zugesagt hat. Herr Gumprecht las einen Aufsatz des Herrn Blume über seinen Besuch der Inseln Santa Clara und Gorgona an der Westküste Mittelamerika's; letztere, einst die Zuflucht Pizarro's nach dem Misslingen seines ersten Zuges gegen den Süden, zeigt davon keine Spur mehr. Herr Dove gab, veranlasst durch neu erschienene Bücher, mehrere Mittheilungen über Gegenstände aus dem Gebiet der Hydrographie, Erdwärme und des Erdmagnetismus. Namentlich sprach er von den neuesten Temperaturunternichungen in den Schweizer Seen und in dem Schergin-Schachte, welcher i00 Fuss tief bei Jakuzk im gefrornen Erdreich augelegt ist. Sodann an ieine eigene Entdeckung anknüpsend, dass die Erwärmung des gesammten Erdkörpers durch die Sonne in der Zeit unseres Winters um 3 Grad größer ei, als in der Zeit unseres Sommers, theilte er die Entdeckung des Oberten Sabine mit, dass die magnetische Krast in derselben Zeit abnimmt, in velcher die Wärme der Erde zunimmt, und umgekehrt. Zum Schluss gab r Mittheilungen über Kälteerscheinungen des letzten Winters (an demselben age, wo das Thermometer in Posen — 29 Grad, in Berlin — 29 Grad

zeigte, fiel es auf dem Brocken nur bis - 10 Grad). Herr Odebrecht gab Mittheilungen über die Familie von Humboldt, besonders aus Büsching's Reise von Berlin nach Kyritz. Herr Ritter theilte aus einem Aufsatze der in der Kapstadt erscheinenden Mercantile Gazette mit, dass die englischen Reisenden, welche in Südafrika unter 19 Gr. 17 M. S. B. einen großen Binnensce entdeckt hatten (s. Bericht über die Sitzung vom 2. März), gegen Nordosten dieses Sees in eine Gegend gekommen waren, wo sich nach Angabe der Eingebornen 8 Flüsse in den See mündeten und ein greßer Strom gegen Osten abfloss. Auch sollen die Reisenden einen Fluss atdeckt haben, der "aus einem See", also wohl einem anderen, als dem schoa entdeckten, käme. Das Land dort erscheine als ein Plateau mehrere Tasend Fuss über dem Meere hoch, daher der aus dem See strömende Flus wohl nur durch Wasserfälle zum Meere kommen möchte. Zum Schloß gab Herr Ritter den Inhalt eines Aufsatzes, welchen Herr Squier, Beamter der nordamerikanischen Vereinsstaaten und im Austrage derselben am Nicaraguasee in Centralamerika beachäftigt, in die Zeitung the literary world vom 9. März d. J. gegeben und an Herrn Ritter gesandt hatte. Herr Squier hatte den See beschifft und mehrere Inseln desselben besucht. Auf einer derselben hatte er große alte Kunstdenkmäler gefunden, unter welchen 16 großentheils kolossale, aus Basalt gearbeitete Bildsäulen waren, die um einen Tempel, einen Teocalli, gestanden hatten und der Zerstörung durch Vergrabung in die Erde entzogen waren. Die Abbildung einiger derselben in der Zeitung selbst ließ auf eine bedeutende Kunstentwicklung schließes. Vorgelegt wurde als Geschenk des Herrn Petermann: "An Account of the Isthmus of Tehuantepec with proposals for establishing a communication between the Atlantis and Pacific Oceans by Iosé de Garay, London 1846"; ferner als Geschenk der Verfasser: "Halleur des Leben der Neger in Westafrica mit Rücksicht auf den Sklavenhandel. Berlin 1850"; "Magnetische und geogr. Ortsbestimmungen im österreichischen Kaiserstaate, 3. Jahrgang (Mähren, Schlesien, Nordungarn, Siebenbürgen, Gallizien) von Krell und Fritsch, Prag 1859"; "Germania, Archiv für Kenntnifs des deutschen Elementes in allen Ländern der Erde, im Verein mit mehreren Herausgebers von Dr. W. Stricker, 3 Bände, Frankfurt 1847-50."

2. Sitzung vom 8. Juni 1850.

Herr Zenne hielt einen Vortrag über die Städte Larissa und Mespin Xenophon's Anabasis III. 4. Er zeigte, dass Larissa das heutige Nimit und Mespila das heutige Korsabad sei. — Herr Gumprecht sprach überet verbreitung eines einzigen Volks- und Sprachstammes durch das ganze Alle zwischen dem Aequator und den Grenzen der Capcolonie, welcher überet getroffen wurde, wo man die Küsten oder das Binnenland kennen geleicht In Uebereinstimmung mit den Verhältnissen Nordasrikas, wo man in neuent Zeit eine gleiche Einsörmigkeit im Bau der Küstenländer und der Olessfäche des Binnenlandes kennt, schlos der Vortragende, dass, wie das Inners Nordasrikas, so auch das Südasrikas sehr gleichmäßig gebaut sei, und sie-

gends im Innern natürliche Grenzscheiden (unersteigliche Gebirge, große Ströme) enthalten werde, da diese nothwendig Mannigsaltigkeit der Volksmd Sprachstämme hervorrusen müssten. Er solgerte hieraus als aus einem: lehrreichen Beispiel, dass die bisberigen Erfolge der Erdkunde mit Grund berechtigten, durch Zusammenstellung zerstreuter Thatsachen und Vergleichung derselben mit ähnlichen Erscheinungen in bekannten Landstrecken: die Eigenthündlichkeiten noch unerforschter Länder und ihrer Bewohner mitziemlicher Sicherheit festzustellen. — Herr Ritter las einen Brief des Herra Dr. Barth an Heren Lepsius aus Tripolis am 27. Februar d. J. geschrieben. Herr Barth war eben von einer 22 tägigen Reise in das Ghariangebirge zurückgekehrt. Er hatte dasselbe als einen in einzelne Kuppen aufspringenden und von Wadis durchrissenen Abfall des Wüstenplateaus gefunden, welches daher nur vom Norden her als Gebirge erscheint. Die Ernette versprach in diesem Jahr daselbst sehr gesegnet zu werden, weil in keinem der letzten 30 Jahre so viel Regen gefallen war, als in dem gegenwärtigen. Auch an Schnee hatte es bis Fezzan hin nicht gefehlt, Herrn Barth's Thermometer war bis 25° gesunken. - Ferner theilte Herr Ritter drei Briefe des Herrn Dr. Overweg mit, am 5., 9. und 15. April auf der Reise von Tripolis nach Süden geschrieben. Herr Overweg schildert das durchreiste Land als eine Hochfläche, durchzogen von Hügelreihen und tief eingeschnittenen Wadis. - Noch übergab Herr Ritter ein Verzeichniss, welches den lohalt und die Sprachen der in den Negersprachen Guinea's gedruckten Bücher angab, welche Herr Halleur der Gesellschaft in der Aprilsitzung geschenkt hatte. Es waren theils Sprachlehren, theils Catechismen und Erbauungsschriften, theils Uebersetzungen von Theilen der Bibel, besonders des neuen Testamentes, überhaupt 22 Bücher in 9 Sprachen geschrieben. *) ---Der Russische Gesandte Herr v. Meyendorf Excellenz schenkte der Gesellschast "Archiv für wissenschaftliche Kunde Russlands. Herausgegeben von A. Erman, Band 8, Heft 3 und 4. Berlin 1850", und Herr Kiepert seine drei neuesten Karten; Planiglob der Erde, Unteritalien und Sizilien und die Preussische Provinz Pommern.

3. Sitzung vom 6. Juli 1850.

Herr Ritter sprach über die neuesten Werke: "H. Strachey Narrative f a Journey to the Lakes Mansarowar and the Valley Pruang in Tibet. 850", und: "On the physical Geography of the Himalaya. By B. H. odgson Esq." — Herr Ascher hielt einen Vortrag über das Klima von alifornien nach einem Berichte von King, und übergab eine über daslbe von ihm herausgegebene Abhandlung als Geschenk. — Herr Wolrstheilte einen Auszug aus einem Briefe des auswärtigen Mitgliedes Lt. illis mit, worin dieser einige Mittheilungen über das Clima von Chili acht. — Herr Ritter las einen Brief des Missionars Krapf aus Cairo vor, orin dieser Reisende, welcher im Begriff ist, Deutschland zu besuchen,

^{*)} S. Monatsberichte VII. S. 314, wo das vollständige Verzeichniss abgedruckt ist.

über seine letzte Reise von Mombas nach Ukambani berichtet. - Herr Dr. Dieterici hielt einen längern Vortrag über seine Wanderung vom Sinai nach Akaba und durch das Wadi Araba. Er schilderte das durchwanderte Land, die Bedhinen und deren Chef Hussein, mit welchen er in Berührung gekommen, und gab eine Darstellung von der sogenannten Festung, eigentlich dem besestigten Brunnen Akaba, wie auch von dem surchtbaren Ereigniss eines Sandtreibens, welches ihm auf der Wanderung zugestessen war. Am Schluss sprach er die Gedanken aus, welche der Anblick des Landes mit Rücksicht auf den Inhalt- der heiligen Schrift in ihm hervorgerufen hat. - Herr Ehrenberg machte eine Bemerkung über ein am 17. Februar um den St. Gotthard vorgekommenes Neteor, bestebend in dem Nieder fallen von sogenanntem rothen Schnee. Dasselbe hat nur zum Theil die gehörige Aufmerksamkeit erregt, und indem der Vortragende zeigt, welche Früchte man von der gehörigen Untersuchung derartiger Erscheinungen für die Wissenschaft zu erwarten habe, fordert er die nach der Schweiz reisenden Mitglieder auf, 'ihm möglicherweise noch jetzt Material zur Untersuchung jenes Meteors zu verschaffen. - Herr Ritter theilte Auszüge aus Briefen der Reisenden H. Barth und Overweg vom 7., 10., 17. und 19. Mai aus Murzuk mit. Der erstere hatte eine von ihm entworfene Skizze der Reiseroute bis Murzuk eingesandt; auch hatten sie auf diesem Wege bereits Gelegenheit gefunden, die Terrainangaben auf den Karten in orographischer Beziehung zu berichtigen. Nach ihren Messungen bildet das durchwanderte Land eine Hochebene von 2500' Höhe über dem Meere und es befindes sich darin 700 - 800' tiese Wadis, worin Dörser liegen. Mehrere römische Ruinen haben sie bereits aufgefunden, und von einer derselben ist eine Zeichnung dem Briefe beigefügt, die durch ihre Gestalt und die Eleganz ihrer Ausführung ganz an das berühmte römische Monument von Igel bei Trier erinnert. Die Reisenden erfreuten sich einer guten Aufnahme bei den Bewohnern und den ihnen begegnenden Caravanen. - An Geschenken gingen ein: 1) Magnetische und meteorologische Beobachtungen zu Prag. Neunter Jahrgang, vom 1. Januar bis 31. Dezember 1848. Prag 1850; von den Herausgebern Karl Kreil und Karl Jelineck. 2) L'Asie mineure de l'empire Ottoman par M. Pierre de Tchihatchef. Paris 1850; vom Verfasser. 3) A descriptive catalogue of Catlin's Indian collection. London 1848. 4) Ueber den Einfluss der Alpen auf die Aeusserungen der magnetischen Erdkraft, von Karl Kreil. Wien 1849; vom Verfasser. 5) Wöchen liche Unterhaltungen für Dilettanten und Freunde der Astronomie, Gin graphie und Meteorologie von Dr. H. A. Jahn. No. 24. Geschenk Herrn Dr. Flügel in Leipzig.

4. Sitzung vom 3. August 1850.

Der Vorsitzende Herr Ritter theilt den Inhalt zweier Briefe des Colomb Sykes in London mit, worin dieser für seine Ernennung zum Ehrenmitgliebt dankt und über einige wissenschaftliche Untersuchungen berichtet. Ferner liest Herr Ritter Auszüge aus einem Briefe A. v. Humboldt's vor, deren

Gegenstand aufgefundene Monumente in Central-Atnerika, ein Vergleich der Goldergebnisse Californiens mit denen Russlands und die von Gützlaf schristliek bestätigte Thatsache war, dass viele Millionen Bewohner Chinas den Genuss von Milch, Butter und Käse vermeiden, betrifft. Ebenso theilte derselbe einen Brief Guyot's aus Cambridge in Amerika über seine bisherige und bevorstehende Thätigkeit als Lehrer der Erdkunde, wie auch über seine dort angestellten Untersuchungen in Betreff der Terrainverhältnisse, besonders in dea Rocky Mountains mit. - Der als Gast anwesende Herr Baron v. Wrede hielt hierauf einen freien Vortrag über seine ausgeführte Reise nach dem Hadramaut im Innern Arabiens. Da die räuberischen Bedeinen es nicht möglich machten, größere Instrumente mit sich zu führen so zeigte er, auf welche Weise er sich doch in den Stand gesetzt habe, Aufnahmen des Landes vorsunehmen. Er schildert das durchwanderte Land, namentlich auch das Wadi duam, in welchem er auf dem Raume von einer Stunde 4 Städte und 5 Dörfer gezählt hat. Das gewaltsame Einschreiten des Bey, welcher ihn für einen Spion der Engländer hielt, machte seiner Unternehmung vor der Zeit ein Ende. - Herr Ritter gab Bemerkungen über das Werk: "The races of men and their geographical distribution. By Charles Pickering, 1849." Derselbe theilte Auszüge aus den jüngsten Briefen der Reisenden Barth und Overweg aus Murzuk mit, welche bis zum 12. Juni geben. Beide haben astronomische Beebachtungen und geognostische Untersuchungen angestellt, und eine Karte, welche die Resultate der letztern darstellt, ist bereits hier eingegangen und wird herausgegeben werden. ") Die Reisenden waren im Begriff, Murzuk zu verlassen und ein neues Völker- und Sprachgebiet zu betreten; die nach eingezogenen Erkundigungen zunächst zurückzulegenden Stationen wurden mitgetheilt. Diesem Vortrage siigte Wolfers die Bemerkung hinzu, dass die Reisenden auf der Tour von Tripolis bis zum Tschad-See fast immer sehr nahe in der Richtung des Berliner Meridians fortwandern müssen. - Herr Gumprecht hielt einen Vortrag über das sogenannte Konggebirge in Afrika, nach älteren und neueren Quellen und schloss auf eine bedeutende Sprachähnlichkeit im N. und S. Afrikas. - Nachdem Herr Ritter mehrere neue Karten zur Ansicht vorgelegt hatte, las er zum Schluß eine Abhandlung über das östlich vom Jordan gelegene Land und zeigte, welchen Reisenden wir die Kenntniss desselben insbesondere verdanken. - An Geschenken gingen ein: 1) Ohservations sur la communication supposée entre le Niger et le Nil par le Dr. Charles Beke, Londres 1850, vom Verfasser. 2) Zweiter Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur und Heilkunde. Gießen. Dec. 1849 3) Bulletin de la societé de géographie. Troisième Serie. Tome XIII No. 73 - 77. Paris 1850, von der genannten Gesellschaft mit einem Briefe ihres Sécrétaire général Herrn de la Roquette. 4) De la collection géographique crée à la bibliothèque nationale. Paris 1844. 5) Assemblée zénérale de la société de géographie le 21. Decembre 1848. 6) La même da 19. Janvier 1849. 7) Mehrere andere Brochüren. Die Geschenke

^{*)} Sie ist bereits diesem Bande als Pasel III. beigestigt.

No. 4—7 überschickte Herr Jomard und der Ueberbringer Herr Holzapsel berichtete kurz über einen Theil ihres Inhalts. 8) Rapport sur les races nègres de l'Asrique orientale au sud de l'equateur observées par M. de Froberville, vom Versasser.

5. Sitzung vom 7. September 1850.

Herr Müller hielt einen Vortrag über St. Domingo, sich an dasjenige anschließend, was er der Gesellschaft am 5. Januar d. J. über diese Insel mitgetheilt hatte. Die Gebirge der Insel, besonders die Hauptmasse in der Mitte, sind kahl auf ihren Höhen, haben aber tiefe Einschnitte und Thäler, worin üppiges Pflanzenleben sich entwickelt. Ihre Vorberge treten häufig bis an das Meer und sind zum Theil sehr geklüftet und reich an Verstecken und Hinterhalten. Es gelang daher im vorigen Jahrhundert den Franzosen nicht, die dahin entflohenen Neger (Marons) zu vertreiben. - Man konnte sie nur an räuberischen Ausschreitungen verhindern, und mußte (kurz vor der ersten Revolution in Frankreich) mit ihnen einen Vertrag schliefsen, in welchem ihre Unabhängigkeit anerkannt wurde. Die höheren Berggegenden sind den Negern schon zu kühl. Die Insel hat kleinere Ebenen auf der Westseite, und größere, selbst bis 20 und 30 Meilen lange, auf der Ostseite. Unter diesen wird besonders die von St. Jago als sehr gesund gerühmt. Viele Flüsse durchströmen das üppig grünende Land; die reisenden Bergströme trocknen jedoch im Sommer häusig aus. - Hers Blume las über Trinidad einen Aufsatz seines Oheims, des Kaufmanns Herrn Karl Blume, der seit 30 Jahren in Westindien gelebt hat und diese Insel aus eigener Anschauung kennt. Der Aufsatz gab eine allgemeins Uebersicht von ihrer Gestalt und schilderte außerdem einzelne ihrer Merkwürdigkeiten ausführlicher. Der Asphaltsee auf Trinidad hat seinen Namen nur uneigentlich, da derselbe eine trockene Asphaltsläche ist, von Quellen und kleinen Lachen mit flüssigem Asphalt unterbrochen. Diese Quelleit und Lachen sind zum Theil flach, zum Theil unergründet tief, und ent halten viele Fische, welche zugerichtet einen widerlichen Asphaltgeschmad haben, den das Wasser nicht hat. Der Asphalt seheint allmälig eine höbes Ebene gebildet zu haben, denn man muß zu dem See aufsteigen. liegt jener offen zu Tage, theils ist er mit einer dünnen Erdschicht bedecht Er trägt auch Bäume und Häuser, ist aber so verschiebbar, daß die Him auf ihm sich häufig fortbewegen oder sinken. Der Asphalt enthält flüssige Naphtha und ist im rohen Zustande für gewerbliche Zwecke brauchbar. Erst durch Kochen wird er nutzbar. Auch Schlammvulle giebt es auf Trinidad, deren mehrere, welche sich im Innern der Insel finden, noch wenig bekannt sind. Sie werfen aus kleinen Löchern The erde mit Steinen, oder auch salzhaltiges Wasser aus; oft zischt auch auch Lust aus den Löchern hervor. In ihrer Nähe giebt es weder Vögel net Eidechsen, dagegen entdeckt daselbst der Geruch und das Gesicht Spuri von Schwefel. Die Insel hat auch schöne Wasserfälle und das üppig Pslanzenleben des heisen Erdgürtels. — Herr Wolfers gab zum Schlafe

vorläufige Bemerkungen über die totale Sonnensinsternis, welche in der Mitte des nächsten Jahres statt sinden wird. — Zur Ansicht wurde vorgelegt: Der Krieg 1806 und 1807 von Eduard Höpfner, Oberst aggregirt dem Generalstabe, Theil I. Band 1, Berlin 1850 und der eben vollendete elste Band von den Monatsbevichten der Gesellschaft. Als Geschenk war eingesandt von der holländischen Gesellschaft der Wissenschaften: "Naturkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappy der Wetenschappen te Harlem, Band 5 und 6, Harlem und Leiden 1850."

6. Sitzung vom 5. October 1850.

Herr Baron von Wrede gab in einem Bericht über seine Reise in Südarabien ein Bild des durchwanderten Landes und der Volksstämme, überall seine Beobachtungen mit den Angaben der Alten zusammenstellend. - Die Herren Zeune und Ohm gaben ihre Bemerkungen über einen wandernden Stein bei der Agnetendorfer kleineren Schneegrube, auch gab Herr Zeune Nachrichten über den Reisenden Herrn Bialoblozki nach einem Briefe desselben, welcher kürzlich aus Syrien eingelaufen war. - Herr Dr. Strauss legte ein in England gefertigtes, auch für Schulen durch Preis und Gehalt empfehlenswerthes Modell von Jerusalem und dessen Umgegend vor. Auch gab er Nachricht von einer "Literary society," welche sich in Jerusalem hauptsächlich in der Absicht gebildet hat, um die vielen begonnenen Untersuchungen über diese Stadt nebst Gegend am Orte selbst sortzuführen, und welche schon ein Museum für die Alterthümer des Landes und eine Büchersammlung angelegt hat. — Herr Rehbock sprach über Cabot und Frobisher und deren Reiseberichte, die er zugleich gegen die Angriffe Bills vertheidigte. — Herr Dove sprach im Anschluß an mehrere Bücher, welche er vorlegte, von dem, was dieselben für die Erdkunde Wichtiges enthielten. Außerdem gab er folgende Schriften zur Ansicht: Menze, geognostische Bemerkungen über die Umgegend von Danzig in einem diesjährigen Danziger Schulprogramm, Annuaire météorologique de la France, 2e année, Paris, 1850; Plieningers 24. Jahresbericht über die Witterungsverhältnisse von Würtemberg; Meteorological register for the years 1826-30, prepared under the direction of Thomas Lawson, Philadelphia 1840; Howards papers on meteorology, London 1850; Journal von Hobardstown -in Vandiemensland 9jähriger stündlicher Beobachtungen der magnetischen Constanten, des Barometers, Thermometers und der Feuchtigkeit. Ferner legte Herr Dove vor 2 Karten von Maury, welcher dessen Atlas des atlantischen Oceans vervollständigend, die Gränzen der Passate in den einzelnen Monaten anzeigen; dann von demselben Verfasser die bis jetzt beste Karte des Golfstromes nebst einer dazu gehörigen sehr verdienstlichen Abhandlung über denselben Gegenstand; und endlich, noch handschriftlich, die von ihm, Herrn Dove, selbst entworsene Karte über die Lage der Isothermen in den einzelnen Monaten des Jahres. - Als Geschenke waren eingegangen: von Herrn Tuch, Reise nach den Ionischen Inseln von Dr. Friedrich Liebetrut, Hamburg 1850, und von Hrn. Roquette dessen Notices nécrologiques sur Mr. Hommaire de Hell. Paris 1850.

7. Sitzung vom 2. November 1850.

Nachdem innere Verhähtnisse der Gesellschaft geordnet waren, legt Herr Ritter die so eben im Druck fertig gewordenen ersten Begen da neuesten Bandes der Monatsberichte vor, welche den Bericht von den Amfange der wichtigen Entdeckungsreise zum Tschadzes enthalten, mi welcher sich jetzt die Herren Barth und Overweg, Mitglieder der Geellschaft als Begleiter des englischen Reisenden Hervn Dr. Richardson befinden. Herr Ritter fügte hinzu, dass die Reisenden sich auch unmittelbar der Gnade Sr. Majestät des Königs zu erfreuen hätten, welcher ihnen eine bedeutende Reiseunterstützung in den Sudan nachgerandt habe. Acusserungen des Herrn Barth und ein neuerdings eingelaufenes Schreben des Herrn Overweg vom 16. Juli d. J., eine Tagereise südlich von Muzuk verfasst, welches in der Gesellschaft vorgelesen wurde, stellen die jetzig Zeit als besonders günstig zum Eindringen in den Sudan vor. - Her Dr. Strauss hatte in der Oktober-Versammlung der Gesellschaft ein kleineres in England gefertigtes Modell von Jerusalem vorgelegt, dahei aber auch eines größeren eben daselbst versertigten erwähnt, welches er het in der Versammlung ausstellte. - Herr Gumprecht aprach über die ver schiedenen Namen der Stadt Tempelburg in Hinterpommern und geb mehrere mit der Geschichte dieser Stadt in Verbindung stehende Nach richten zur Geschichte der Familie v. Humboldt. Herr v. Ledebur fügt diesem Vortrage die Bemerkung hinzu, dass alle Orte, in deren Name the Wort Tempel vorkomme, ursprünglich Bezitzthümer des Tempelorden gewesen und nach dessen Vernichtung in den Besitz der Johanniter the gegangen seien. - Herr v. Kessel, welcher 7 Jahr im Auftrage der M ländischen Regierung Sumatra und Borneo bereist hatte, legte in Zitiel nungen vor: die Abbildungen der Eingebornen Borneos und ihrer Schild ebenso Abbildungen von dortigen Thierschädeln, ferner von Gebäuden gewerblichen Erzeugnissen der Eingebornen. - Herr Wilhelm Rose, aus der Schweiz zurückgekehrt, legte vor und besprach: 1. Studer, Pet rama von Bern, Bern 1850. 2 Studer, Karte der südlichen Wallisch 3. Melchior Ulrich, die Seitenthäler des Wallis und der Monte Rosse rich 1850. 4. Melchior Bleich, die Südthäler des Wallis von Sauf Bagne und der Monte Rosa (in den "Mittheilungen der naturformh Gesellschaft zu Zürich"), 5. Ziegler aus Winterthur, Karte der Sign - Endlich übergab Herr Ritter mit erläutenaden Bemerkungen Werke: 1. Geschenk des Herrn Bergmann, Vorstehers der Amhred lung zu Wien: Skizze des Vorarlberges, Wien 1850. geographical society zu London: das zweite Jahrzehend ihres Jour welchem sehr wichtigen Werke nur der 16. Band feld, weil et mehr zu beschaffen war, 3. Geschenk des Bern Professor Sch Dorpat: dessen Reise durch den Nordosten des europäischen Re zum arktischen Uralgebirge, Theil I. Derselbe theilt die Beil daily journal of commerce, einen Bericht und Karte der Humbe mit dem Humboldskafen an der kalisornischen Küste (40.0 481 N. K.)

beltend, mit. Zur Ansicht wurde vorgelegt: 1. Von dem zu Eisleben erscheinenden Bergwerksfreund das Stück vom 18. September 1850, ent-haltend Mittheilungen über-die geognostisch-bergmännische Expedition des russischen Lieutenants Dereschin nach Ober-Kalifornien, von Dr. Karl Zerrenner. 2. Handschriftliche Karte nebst dazu gehörigem Bericht des Herm Bach von einem Theile Ober-Perus und der Goldgegend daselbst 3. The church missionary intelligencer, September 1850, enthaltend den Anfang des Beriehtes von Krapf und Rebmann über ihre Reise nach Mombas und Karte dezu.

. 8. Sitzung vom 7. Dezember 1850.

Herr v. Kessel hielt einen Vortrag über Borneo und seine Einwolner; er sprach über ihre Zahl, Stämme, Religion und Sprache. - Herr Dr. Zerrenner sprach über das Gouvernement Perm. Er verbreitete sich über dessen Geschichte, Ausdehnung, Boden, Bewässerung (die Wichtigkeit des Flusses Tschussowaja hervorhebend), Witterung und Erzeugnisse. Auch gab er Nachrichten über das Uralgebirge, welches den östlichen Theil des Gouvernements durchzieht. - Herr Magnus zeigte die von Herra Karsten was Laguayra in Süd - Amerika eingesandte Vorrichtung, durch welche die Eingebornen die Manioc-Wurzel (Jatropha manihot) von ihrem gistigen Saste befreien, bevor sie aus derselben ihr Brod backen. Auch legte er eine Scheibe dieses Brodes vor. - Herr Ritter theilte einen Brief des Lord Palmerston mit, in welchem derselbe die ihm angebotene Mitgliedschaft der Gesellschaft dankend anmahm. Hierauf las er zwei Briefe des mit dem Dr. Barth und Richardson in den Südan reisenden Herrn Overweg, den ersten aus Ghat, südwestlich von Murzuk, vom 23. Juli, den zweiten aus Ta-radschib vom 24. August. Die Briefe enthalten einen Reisebericht und Schilderung der durchzogenen Gegend. Nach dreien Tagen hoffte man, in der ersten Ortschaft von Ahir (dem alten Agades) zu sein, und somit die Südgrenze der Sahara erreicht zu haben. Dann las Herr Ritter einen Brief des Herrn Berg, aus Südamerika geschrieben, worin derselbe einen Urwald auf den Cordilleren von Begota in der Höhe von 7-8000' über dem Meere schildert. Herr Berg, der selbst in der Gesellschaft anwesend war, zeigte unterdels eine große Zahl von Skizzen vor, welche er in jenen Gegenden genommen hatte. — Zum Schlus las Herr Ritter eine Mittheilung, welche Herr Professor Göppert in Breslau ihm über Junghuhns Ausenthalt in Java gemacht hatte. -Herr Ritter übergab folgende Geschenke ihrer Verfasser an die Gesellschaft: Von Herrn Johnson in Edinburg: eine Section seines Planes von Edinburgh und die Abbildung des dortigen Königlichen Akademie-Gebäudes; Gaetano Osculati: esploratione delle regione equatoriale lungo il napo ed il flume delle Amazzoni, Milano 1850; Discussion of meteorogical observations taken in India at various hights by W. H. Sykes, London 1850; Documents pour servir à la géographie physique du bassin du Rhône par Lortet Lyon 1843; Freyhold: vollständiger Atlas zur Universal-Geschichte nebst Namensverzeichnis, Berlin 1850; Bulletin des séances de la classe de sciences de l'academie royale de Bruxelles, année 1849, Bruxelles 1850. (Dies Werk, wie die folgenden, Geschenk des Herrn Quetelet in Brüssel), Rapport à Mr. le Ministre sur l'état et les travaux de l'observatoire royal pendant l'année 1849 par Quetelet; Annuaire de l'academie royale des sciences, des lettres et des beaux arts, Bruxelles 1850; Observations des phénomènes periodiques; (Auszug aus dem 25. Bande der Memoires der belgischen Academie); Mémoire sur les tremblements de terre dans la peninsule turco-hellénique et en Syrie par Alexis Perrey (Auszug aus dem 23. Bande jener Memoiren).

9. Sitzung vom 4. Januar 1851.

Herr Ritter als Vorsitzender zeigt der Gesellschaft den Tod zweier ihrer Mitglieder an, welche in der Geschichte des Vaterlandes und is der Wissenschaft fortleben werden, des Generals v. Etzel und des Geheimes Medicinal-Raths Prof. Dr. Link. - Herr Forchhammer übergab der Gesellschaft als Geschenk die von ihm und dem Lieut. T. Spratt versiste Karte der trojanischen Ebene und die dazu gehörige topographische und physiographische Beschreibung derselben. In seiner Erläuterung derselben, welche die Frucht eigner genauer Erforschung des Bodens der trojanischen Ebenen war, erklärte er die Verschiedenheiten in den Angaben Homen und Strabos über die Beschaffenheit der Umgebungen des alten Troja durch die historische Thatsache, dass Strabo durch den Demetrius von Skepsis m der irrigen Ansicht verleitet worden sei, welche dieser auch den Bewohnen. des neueren Ilium, wo er einst Schüler gewesen war, eingeredet hatte, dass ihre Stadt ganz auf dem Boden der alten liege. Noch stimmten die Verhältnisse der Localitäten genau mit den von Homer geschilderten überein, und besonders seien die des Skamander ganz unverändert, da des selbe noch immer in das ägäische Meer und nicht in den Hellespont film Selbst das Bassin, worin die eine Quelle des Scamander mit Ge zu Tage trete, existire noch ganz so, wie es von Homer geschildert was - Herr Ritter theilte Briefe mit, welche die Herren Barth und weg von ihrem Zuge in den Sudan hieher geschrieben hatten. Er dabei eine Karte vor, welche den Weg der Reisenden veranschen und welche Se. Majestät der König aus England empfangen und sellschaft zu übersenden die Gnade gehabt hatten. Der Brief des Barth vom 1. Juli mit einer Nachschrift vom 19. berichtet außer Bekanntem, dass der Versasser jetzt die Haussa-Sprache erlerne. Arabische in jenen Gegenden aufhöre. Der Brief des Herrn Overvom 28. August an der Nordgränze Ahirs geschrieben. Die Kei waren in den letzten 10 Tagen zwischen raubgierigen Stämmen Gesahren ausgesetzt gewesen, denen sie sich nur durch Darbring besten Waaren entzogen hatten. Der Verfasser beschreibt die Be

beschaffenheit stidlich von Ghat. Die Reisenden befanden sich in einer neuen Pflanzenwelt und unter neuen Menschen. Seit 14 Tagen wurden sie von den Sadan-Regen heimgesucht, welche bis Ende Septembers währen sollten. 'Eine Nachschrift vom 29. August sagt, dass man eben innen die Kameele zu rauben versucht habe, dass sie aber unter guter Bedeckung weiter zu reisen hofften. Auch erklärt ein Bericht, den der englische Consul zu Tripolis nach-London, und Herr Ritter Bunsen von dort nach Berlin gesandt hat, dass die Reisenden glücklich nach Ahir gelangt sind. Herr Dove berichtete über das in der letzten Sitzung der Gesellschaft übergebene Geschenk des Oberstlieut, Sykes: Discussion of meteorogical observations in India, London 1850, und bemerkte dabei nach dem lahalte desselben, dass der Fall ungeheurer Regenmengen, auf welchen Col. Sykes bereits früher aufmerksam gemacht, durch die von 1829-1842 sortgesetzten Beobachtungen auf den Abhängen des Hochlandes von Vorder-Indien vollständig bestätigt werde, ja dass hier sogar in svenigen Monaten soviel Wasser vom Himmel falle, dass dessen Menge das 12jährige Regenquantum Berlins übertreffe. 1849 gab es z. B. allein eine Regenmenge von 338 Zoll. Doch sei der Regenfall selbst in nahe gelegenen Orten gleicher Höhe merkwärdig verschieden. So betrage derselbe im Juni und Juli unf der Esplanade von Bombay 69, zu Parel 11 M. von Bombay gar 148 Zoll, im Fort von Bombay 74,5. Nach der Höhe zu nehme dagegen der Wassergehalt der Luft durch den Niederschlag an den Abhängen der Ghâts, der zu Mahabuleschwur in 4500 F. Höhe sogur die enorme Höhe von 254" erwicht, dergestalt ab, dass er auf dem Plateau selbst zu Punah im Mahrattenhade nur 23,4 Zoll betrage. Herr Dove sprach dann über das Werk: Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen von den Brüdern Schlagintweit, Leipzig 1850, und das Programm des Oberlehrers Herrn Hertel in Görlitz: Barometermessungen in der preußischen Oberlausitz und den angrenzenden Gegenden. Auch legte er zur Ansicht vor: Third anmuch report of the regents of the university on the condition of the state whinet of natural history and the historical and antiquarian collection, Albany 1850. Das Werk enthält treffliche Abbildungen von der Kleidung und den Waffen der Irokesen. - Herr Ritter berichtete über eine handschriftliche Abhandlung des Consul Sturz: Deutschlands Flotte und Bodenwerth mit Hinblick auf die merkantilische Gestaltung Nordamerikas. -Merr Massmann wies aus einer Stelle Ottos von Freisingen nach, dassman schon um die Mitte des 12ten Jahrhunderts gewusst, die Stelle des alten Ninive sei nahe bei Mosul zu suchen. - Herr Ritter gab Mittheihungen aus dem Jahresberichte für 1849 der Kaiserlich russischen Gesellschaft für Erdkunde, welche der Secretair derselben eingesandt hatte (Uralische Expedition, Gouvernements-Feldmesser-Karten, Plan einer Expedition zur Bestimmung der Höhen Russlands von Smolensk bis Pensa-Respedition nach Südägypten, Bericht über Arbeiten verschiedener Kommaissienen u. a. Ethnographische Karte des russischen Reiches in: 4 Blätterm, Auftrag an Herrn Kiepert in Weimar, eine Karte von Asien zu arbaiten, bei welcher derselbe jetzt schon thätig sei, u. s. w.). - Herr

Ehrenberg machte die Gasellschaft sufmerksam auf die weldfellen Mikreskope, welche, auch in Schalen empfehlenswerth, in dem Institute von Aug. Menzel und Comp. gearbeitet und feil gehalten werden. Sie geba 100fache Linearvergrößerung. Beigegeben werden ihnen verständig ageordnete Präparate, nebst Erklärungen derselben. Ein stolches Mikroske nebst Präparaten war zur Ansicht im Saale aufgestellt. Zum Sehlufs zeitt Herr Ehrenberg an, daße er von dem Herrn Dr. Maguban in China Stad erhalten habe, welcher im März 1850 daselbst aus der Luft gefallen ei und Pflanzentheite und Infusorion enthalte. Die Nachrichten über da Weg, auf welchem der Stanb gekommen ist, seien nicht bestimmt gus - Herr Ritter übergab salgende Goschenke ihrer Verfasser an die Geselachsst: Den 20. Band der Abhandlungen der Londoner geographischer Gesellschaft. London 1850; Handschriftliche Kaşte des Streganeffschei Gebiets von Dr. Zerrenner; Ziegler von Winterthur Karte der Schweis, welche eine große Zahl neuer Anfnahmen enthält, und dazu gehörig eine Schrift, welche die für die Kerte benutzten Quellen und die Lage det einzelnen auf der Karte verzeichneten Orte angiebt; Archiv für wissenschaffliche Kunde von Russland von A. Erman, Band 9, Heft 1 und 2, Berlin 1850. Zur Ansieht legte er von eine neue Karte von Nordamerik (New-York Colton) und ebenso eine Achre, und den mehlreichen und nahrhasten Samen einer sehr ergiebigen Pslanze, welche Se. Durchlaucht der Fürst Radziwill von den Bahama-Insuln erhalten hatte. — Herr Wilhelm Bose legte die 8 bis jetzt herausgekommenen Blütter des topographischen Atlanses den Schweiz vor, welchen die Schweizer Regierung jetzt in 25 Blättem berausgeben läfst.

10. Sitzung vom 8. Februar 1851.

Here W. Rose spruch über das Thal von Sint und den Buet in Sevoyen und schilderte das Land nebst den Bewebsern nach eigener Asschauung während seiner Wanderung im Jahre 1850, wozu er die Zieglersche Karte vorlegte. - Herr Galle legte das von ihm heranegegebene Register zu Zuchs monutlichen Correspondenzen zur Besörderung der Erd- und Hinmelskunde, Gotha 1850, vor. - Herr G. Rose kundigte an, dass bereits eine Kiste mit Mineralien von den Reisenden Barth und Overweg angekommen sei, zeigte einige Proben und trug einen Bericht des letzten leisenden über die von ihm auf seinem Wege von Philippeville bis II besbachteten geognestischen Erscheinungen vor. - Herr Ritter hieranf einen Vortrag über des vor einiger Zeit in Berlin anwesend godsenen Missionars Krapf Reise von Mombas nach den Schneeberges in Innern Afrikas. Er hob zumüchst mit großer Anerkennung die Wirken keit des Reisenden während der 7 Jahre von 1842—49 nach den Kepett of the Church Missionary society in London hervor und begann dans eine Mittheilung geographischer und ethnographischer Thatsachen nach eigenen, ihm vom Reisenden anvertrauten Tagebuche, word die folgeste

sur Ansicht vorgelegte Kurte gelörte: Imperfect sketch of a map from 14 North to 1040 South intitude and from 29 to 44 degrees east longitude. Im Hurr Struzz legte ein Heft der Zeitschrift: O Auniliader da industria ascisual etc. Rio de Janeiro 1850, und noch einen von ihm daraus gefertigten und übersetzten Auszug vor, welcher angeblich die jetzige Lebensweise des berähmten Reisenden Bonpland schildert. — Der Vorsitzende reigts zumi Schluss an; dass Dr. Klun ihm einen Bericht über des Pater Kneblecher Fahrt auf dem weisen Nil eingeschickt habe, wonach dieser 7 Meilen weiter, als die früheren französischen Reisenden gegen Süden, nämlich bis 40 104 N. Br. vorgedrungen sei. — Zu den bereits in der vorigen Sitzung von der russisch-geographischen Gesellschaft eingegangenen Geschenken hat Herr Tamm ein aussührliches Inhaltsverzeichnis angefertigt, wonach dieselben bestehen aust

1. Goographische Nachrichten, herausgegeben von der russischen geographischen Gezellschaft 1646, 1.—6. und 1850 1.—2. Heft;

A Denkwürdigkeiten oder Togebuch der russischen geographischen Gezellschaft 1.-2. Theil, zweite Ausgabe. St. Petersburg 1849.

3. Tuschenbuch für Lieblisber der Erdkunde, herausgegeben von der russischen geographischen Gesellschaft, 1848. Zweite Aufluge: St. Petereburg, 1849.

Hente gingen folgunde Geschenke ein: 1. Zwei Vegetationsblätter aus den peruanischen Cordilleren von ihrem Verfertiger Herrn Berg. 2. In vier großen Blättern Carte de l'Europe, dressie d'apres les meilleurs met teriaux etc. 1851, und außerdem 4 Hefte, nämlich: Atlas d'Europe, Géographie en douze dictionnaires, Notices sur l'établissement géographique de Branclies und Atlas universel du Géographie von Herrn Van der Maelen. Tablicaux de population, de culture, de commerce et de navigation pour l'année 1846. Paris 1850, vom französischen Gouvernement. An enquiry inte M. Antoine d'Abbadies journey to Kaffa etc. by Ch. Beke. London 1850, vom Verfasser. 5. Jahresbericht des geographischen Vereins zu Frankfurt a. M. Vierzehnter Jahrgang 1848—1850. 6. Statistische Uebersicht der Neckar-Schifffahrt und Flößerei von Heinrich Meidinger. Frankfurt a. M. 1850; beide letzten vom erwähnten Verein.

11. Sitzung vom 8. März 1851.

Herr Blume las die Beschreibung eines neuen Ausfluges nach Kings Istand bei Mergui, nach seinem Tagebuche, erwähnte der dortigen bedeutenden Fluthöhe von 20° und führte Beispiele vom raschen Wiedermerwuchse ausgeredeter und abgebrannter Waldungen an. — Herr Ritter las auf Veranlassung und im Auftrage des Herrn A. v. Humboldt einen wen diesem an ihn gerichteteten Brief nebst mehreren Auszügen aus Briefen Bonplands vor, wodurch die in voriger Sitzung nach einer brasilfanischen Zeitschrift über die jetzige Lebensweise des Letzten gemachten Mistheilungen vollständig widerlegt wurden. — Derselbe theilte den Infant

eines Briefes vom Prof. Burmeister an A. v. Humboldt aus Rio de Janeiro mit, worin Erster seine auf der Reise angestellten naturhistorischen Beobachtungen anzeigt. Die beigefügten meteorologischen Beobachtungen wurden Herr Dove übergeben, welcher über sie und einige verwandte neuere Beobachtungsresultate eine kurze Bemerkung machte. - Herr Ritter setzte die in der vorigen Sitzting begonnene Vorlesung des Tagebichs von Krapf über des letzten Reise nach den Schneebergen im Innern von Afrika fort. Diese selbst hat der reisende Missionar nicht erreicht, aber bei heiterem Wetter erblickt, das Klima wird durch ihre Nähe bedeutend kühl, und es hält Hetr Krapf das Land Ukambani dieses Klimas und der guten Eigenschaften seiner Bewohner wegen vorzugsweise zur Anlage einer Mission für geeignet, wodurch ein neuer Zugang zum Innern von Afrika erlangt werden würde. - Herr Wolfers begann einen Vortrag über die am 28. Juli d. J. bévorstehende totale Sonnenfinsternis, besprach den Nutzen der Sonnenfinsternisse für die Astronomie, die Erscheinungen auf der Erde während der totalen Sonnenfinsternisse, die Anwendung der Thermometer, die Untersuchung der leuchtenden Kraft der Sonnenstraken und legte eine Tabelle und Karte von Europa zur Ansicht vor, worsus die Grenzen zu entnehmen sind, innerhalb deren die Finsterniss total erscheinen wird. - Herr Koch sprach mit Bezugnahme auf die in der Sitzung vom 4. Januar d. J. vorgelegte Achre von den Bahama-Inseln, die eine Hirseart der Antillen ist. Er zeigte mehrere derartige Aehren vor, führte die Orte an, wo sie gedeihen und besprach ihren Ertrag. - Zum Schloß theilte Herr Massmann zu seinem Berichte über Ninive mit, dass er in einer Masse von Handschriften Otto v. Freisingens vorzugsweise den Namen Muss gefunden habe, während wenigere Handschriften Nyssa oder Nivissa schoben. — Herr Ritter überreichte ein vom Verfasser eingegangenes Heft, betitelt: Reasons for returning the gold medal of the geographical society of France and for withdrawing from its membership, from Charles T. Beke, London 1850, und besprach kurz dessen Inhalt. Derselbe überreichte als Geschenk des Verfassers: Gelegentliche Gedanken über nationale Handelspolitik u.c.w. Yon Dr. I. E. Wappaus, Göttingen 1851,

12. Sitzung vom 5. April.

Nach Behandlung innerer Angelegenheiten gab Herr Zeune Nachrichten über die beiden im Sudan reisenden Mitglieder der Gesellschaft, De Barth und Overweg. Herr Ritter fügte diesen Nachrichten hinzu, der am 14. März von dem Herrn Read, Vice-General-Consul zu Tripolitaus einem Briefe vom 5. Februar erfahren habe, dass die den Reisenden werder Berlin aus gemachten Sendungen in Tripolis angekommen und weiter besördet seien. Man hatte dort noch keine neue Nachrichten von den Reisenden da noch keine Karawane aus dem Innern gekommen sei; die nächste aber wurde zu Ende des Februar erwartet. Auch hatte Herr Ritter am 21. Män einen Brief des Herrn Overweg vom 21. October v. J. erhalten, der aber

itter, als andere früher hier eingelaufene, nichts Neues enthalten konnte. - Ber Massmann gab Mittheilungen über die Gothen in der Krimm und seigte aus Reiseberichten des Mittelalters und aus späteren bis in die Mitte des 16. Jahrhunderts hinein, dass bis zu dieser Zeit deutsch redende Einwokner in der Krimm gewesen, welche Gothen, wie ihr Land Gothia, genant wurden. - Herr Dr. Schlagintweit legte zwei von ihm selbst gdutigte Karten vor, die eine über die Gletschergruppe des Octz-Thales, de undere des Pasterze-Gletschers, und knüpfte daran Mittheilungen über die Natureigenthümlichkeiten der Alpen, besonders in Bezug auf die Gletscherbildung. - Herr Koch legte eine von ihm entworfene Erdkarte für die Pflanzengeographie vor und aprach über diese. Er theilt die Erdober-Siche nach der Verschiedenheit des Gepräges, welches ihnen ihre Pflanzenwelt giebt, in 3 große Reiche: 1. das Nordreich mit großen Baumwillen und verbreiteten Kräuterfluren, in welchen letzten die Pflanzen swar im Winter ihre Blätter und Stengel verlieren, aber auch aus der lebendigen Wurzel im nächsten Frühjahr sich neu erzeugen; 2. das tropische oder Mittel-Reich, oft noch großartigere Wälder, als das Nordreich, aber mer in den hohen, kühlen Gebirgen dessen Kräuterwelt enthaltend, da in den tieferen Ländern Kräuter nur in der Regenzeit, also etwa 8 Wochen, leben (folglich neben den Wäldern nur periodische Flora); 3. das Südreich (in Australien am entschiedensten ausgesprochen), hat weder die großertige Baum- noch Kräuterwelt, sondern in ihm entwickeln sich die Pflanzen gestrüppartig zu Zwittergestalten zwischen Baum und Kraut, die freilich in einzelnen Gruppen auch Baumböhe erreichen. Diese 3 Reiche heilte Herr Kech nach den größeren oder geringeren A Manzen weiter in Länder und diese wieder in Kreise Bar Dr. Hooker hatte am 23. Séptember v. J. an Heri

einem Briefe nebst Karte Mittheilungen über den östlic maleya gemacht. Ein Abdruck des Briefes im 3. Theil Biscellany war von Hrn. v. Humboldt an Hrn. Ritter e vorlegte. Ebenso legte Herr Ritter vor: Reise auf sch den Originalmanuscripten des Generalvikars von Knoblecher (enthaltend den Bericht über K.'s ers eschenk des Verfassers: Kieperts 4 neue Karten von adei, Nordamerika und Centralamerika, den Schatz sämn

r neuesten Forschungen enthaltend. Endlich legte derselbe noch den repert of Professor Alexander Bache, 3 Bde. 1848 — 51 zur Ansicht vor nd übergab dann der Gesellschaft als Geschenk des Herrn Verfassers; umprechts Bedeutung der Versteinerungen für die wissenschaftliche Erd-Vorlesung gehalten im wissenschaftlichen Verein zu Berlin am 6. Februar 1850.

Dritte Abtheilung.

Verzeichnis der Gaben an die Sammlungen der Gesellschaft für allgemeine Erdkunde. Mai 1850—1851.

I. Bücher.

An Account of the Isthmus of Tehuantepec with proposals for establishing a communication between the Atlantic	T. Dataman
and Pacific Oceans by Jose de Garay, London 1846.	Mr.Petermann.
Halleur das Leben der Neger in Westafrika mit Rücksicht	Der
auf den Sclavenhandel, Berlin 1850.	Horr Verfasser.
Magnetische und geographische Ortsbestimmungen im öster- reichischen Kaiserstaate, 3. Jahrgang (Mähren, Schlesien,	'Die Herren
Nordungarn, Siebenbürgen, Gallizien), von Kreil und	
Fritsch, Prag 1850.)
Germania, Archiv für Kenntnis des deutschen Elements in allen Ländern der Erde, im Verein mit mehreren Heraus-	Herr
gebern von Dr. W. Stricker, 3 Bde., Frankfurt 1847-50.	W., Stricker.
Magnetische und meteorologische Beobachtungen zu Prag.	Die Herren
Neunter Jahrgang, vom 1. Januar bis 31 December 1848 von Karl Kreil und Karl Jelinek, Prag 1850.	Harausgeber.
L'Asie mineure de l'empire Ottoman par M. Pierre de	Der
Tschihatchef, Paris 1850.	Herr Verlasser.
A descriptive catalogue of Catlins Indian collection. London 1848,	Der Herr Verfasser.
Ueber den Einfluss der Alpen auf die Aeusserungen der mag-	Der
netischen Erdkraft von Karl Kreil. Wien 1849. Wöchenfliche Unterhaltungen für Dilettanten und Freunde	Herr Verfasser.
Wöchentliche Unterhaltungen für Dilettanten und Freunde der Astronomie, Geographie und Meteorologie von Dr. A. Jahn.	Hr. Dr. Flügel in Leipzig.
Naturkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappy) Vond. holland.
der Wetenschappen te Harlem, Band 5 und 6, Harlem und Leiden 1850,	Gesellschaft d.
Reise nach den Ionischen Inseln von Dr. Friedrich Liebe-	Herr Tuch.
trut, Hamburg 1850.) Turn Rosetto
Notices nécrologiques sur Mr. Hommaire de Hell. Paris 1850. Skizze des Vorarlherges von Bergmann Vorateher des Am-	Tett moderce
Skizze des Vorarlberges von Bergmann, Vorsteher der Ambraser Sammlung zu Wien Wien 1850.	Herr Verfasser
•	

Geber. Journal of the geogr. Society of London, Band 11-15 and Die geograph. Gesellschaft. 17 - 20.Der Herr Schrenk Reise durch den Nordosten des europäischen Russ-Verfasser. lands zum arktischen Uralgebirge, Theil 1. Gastano Osculati esploratione delle regione equatoriale lungo Der Herr Verfacer. il napo ed il fiume delle Amazzoni, Milawo 1850. Discussion of meteorological observations taken in India at Der Herr various hights by W. H. Sykes, London 1850. Verfasser. Documents pour servir à la geographie physique du bassin Der Herr du Rhôhe par Lortet, Lyon 1848. Verfasser. -Bulletin des séances de la classe des scienors de l'academie royale de Bruxelles, année 1849, Bruxelles 1850. Rapport à Mr. le ministre sur l'état et les traveux de l'observatoire royal pendant l'année 1849 par Quetelet. Annuire de l'académie royale des sciences, des lettres et des Herr Quetelet. beaux arts, Bruxelles 1850. Observations des phénomènes périodiques par Mr. Quetelet. Mémoire sur les tremblements de terre dans la peninsule turco-hellenique et en Syrie par Alexis Perrey. Archiv für wissenschaftliebe Kunde von Russland von A. Herr Erman, Band VIII, 3. und 4. Hest, IX. B. 1. und 2. H. v. Rennekamp. Gelegentliche Gedarken über nationale Handelspolitik u.s. w.) Der Herr ven Dr. I. E. Weppäus, Göttingen 1851. Verfasser. Reasons, for leturning the gold medal of the geographical) Der Herr exciety of France and for withdrawing from its member-Verfasser. ship, from Charles T. Beke, London 1850. Bedeutung der Versteinerungen für die wissenschaftliche Erd-Der Herr kunde. Vorlesung gehalten im wissenschaftlichen Ver-Verfasser. ein zu Berlin am 16. Februar 1850 von Gumprecht. Observations sur la communication supposée entre le Niger Der Herr et le Nil par le Dr. Charles Beke, Londres 1850. Verfasser. Zweiter Bericht der Oberhessischen Gesellschaft für Natur) und Heilkunde, Gießen, December 1849. Bulletin de la societé de géographie. Troisième serie. Tome) societé de géogr. de France. XIII. Paris 1850. De la collection géographique crée à la bibliothèque nationale. Paris 1848. Discours dans l'assemblée générale de la société de géographie Herm-Jomard. le 21. Decembre 1848. Discours dans l'assemblée générale de la société de géographie le 19. Janvier 1849. Tableaux de population de culture, de commerce et de na-) Das französ. vigation pour l'année 1846, Paris 1850. Gouvernement, An enquiry into Mr. Antoine d'Abbadies journey to Kaffa) Der Herr

etc. By Charles T. Beke, London 1850.

, , • L

HUMBOLDT'S - BAY UND HAFEN in Californien.

• , The state of the s

.

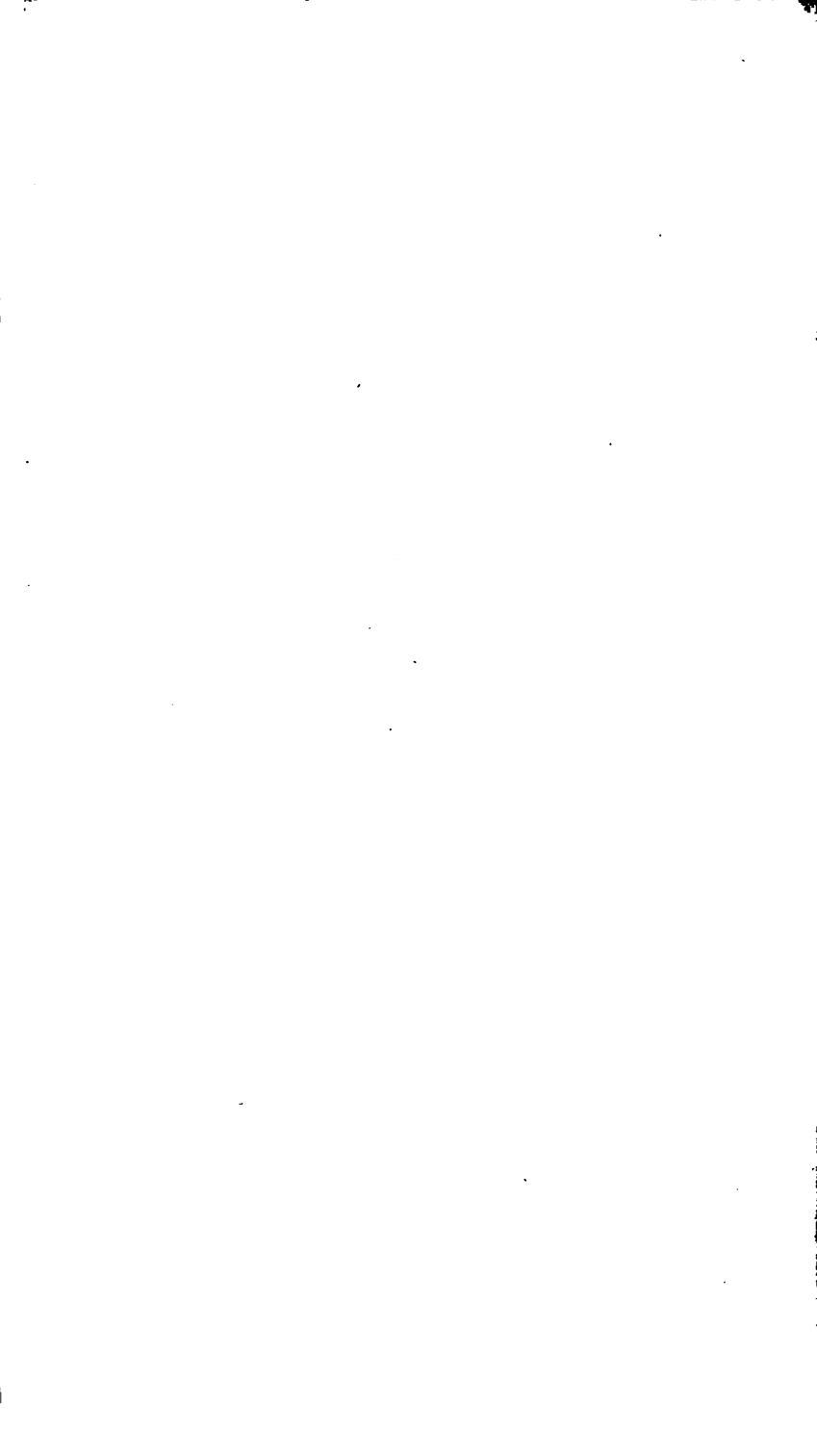
•

**

PROPERTY OF POSITIONS OF TRANSPORT

· June 11

et 1



• A STATE OF THE PARTY OF THE PAR

